## 2022年度浙江省自然科学基金拟资助项目清单

序号	申请编号	项目名称	负责人	依托单位
1	ВҮ22Н034919	肝细胞来源外泌体miR-22-3p 通过抑制p21减轻重症胆管炎	鲁葆春	绍兴市人民医院
2	BY22H180507	时序释放E7短肽/miR-217激 动剂的无细胞水凝胶在骨缺 损修复中的应用研究	方斌	绍兴市中心医院医共 体总院(绍兴市中心医 院)
3	BY22H1810343	负载多因子的BP-BAG光热可 注射水凝胶治疗临界骨缺损 及机制研究	王李佳	浙江大学
4	BY22H181190	TGF-β1转染BMSCs复合 dMECM-COL-PNIPAM生物活性 水凝胶构建组织工程半月板	柯春海	宁波大学
5	BY22H181392	靶向配体修饰负载AST的PEG- PLGA纳米药物用于特发性肺 纤维化的治疗研究	丁群力	宁波大学
6	BY22H182938	基于酶级联反应的双键修饰 化角蛋白可注射水凝胶负载 外泌体用于椎间盘退变治疗	彭可	中国科学院大学温州 研究院(温州生物材料 与工程研究所)
7	BY22H183423	Megalin配体靶向修饰的载 siRNA-sFlt1纳米脂质体对子 痫前期的治疗作用研究	董金华	嘉兴学院
8	BY22H183598	载功能化纳米粒的水凝胶微 球用于骨肉瘤的光免疫联合 治疗研究	罗欢欢	嘉兴学院
9	BY22H184252	nHA/CTS纳米材料负载UMSCs 外泌体靶向治疗骨缺损作用 的研究	丁凌志	台州市中心医院(台州学院附属医院)
10	BY22H184605	PLGA静电纺丝纳米纤维鞘管 联合SS/SF线性化导向的多通 道神经导管修复周围神经缺 损的实验研究	饶建伟	衢州市人民医院
11	BY22H185134	新型仿生骨膜通过微环境模 拟及免疫调节促进临界骨缺 损修复	黄越龙	诸暨市人民医院
12	BY22H186616	丝素蛋白可注射水凝胶介导 外泌体促进心梗后心肌组织 修复的分子作用机制研究	何正飞	浙江中医药大学
13	ВҮ22Н188136	红细胞膜衍生的水凝胶包封 携带Agrin的脐带间充质干细 胞外泌体在促进软骨形成中 的作用及机制研究	马英玉	杭州医学院
14	BY22H201901	FBX045-Bim通路在三阴性乳腺癌中的作用机制及基于该通路的检测策略研究	沈淑蓉	温州市中西医结合医院
15	BY22H204241	LINC00473促进肝细胞癌机制 及作为诊疗标志物的临床应 用研究	张亚琼	台州市中心医院(台州学院附属医院)

		的《诗上子日主儿儿》施士		1
16	BY22H205651	卵巢癌中差异表达的 N-糖基 化修饰的定性鉴定和定量分 析	周颖	杭州市第一人民医院
17	ВҮ22Н205675	流式细胞术检测细胞核内磷酸化eIF4E在急性髓系白血病早期诊断及预后判断中的作用	周虹	杭州市第一人民医院
18	ВҮ22Н206247	甘油磷脂类代谢物在非小细 胞肺癌术后复发转移监测中 的临床应用	沈琦斌	湖州市中心医院
19	ВҮ22Н208545	IL-1β/IL-1R通路介导的调 节性B细胞在颅内动脉瘤中的 作用和机制研究	施婵宏	义乌市中心医院
20	ВҮ22Н270506	软骨细胞外基质凝胶负载蜂 毒肽对骨关节炎的修复及作 用机制研究	马高祥	绍兴市中心医院医共体总院(绍兴市中心医院)
21	BY22H270884	两种蜂疗用蜜蜂毒液中的人 离子通道活性多肽的分离, 鉴定与比较	赵伟	浙江农林大学
22	BY22H2710182	电针通过抑制大鼠脊髓背角 内质网蛋白29的激活减轻病 理性疼痛的分子机制	姚永兴	浙江大学
23	ВҮ22Н276593	从AMPK驱动脂肪酸代谢重编程研究解毒祛瘀滋肾方调控系统性红斑狼疮Th17/Treg平衡的作用和机制	吴德鸿	浙江中医药大学
24	BY22H276598	益气温经法强骨饮通过破骨 细胞外泌体miR-27b-3p调控 Wnt/β-catenin通路干预绝 经后骨质疏松的机制研究	唐彬彬	浙江中医药大学
25	BY22H276634	基于"髓系骨病"理论探讨 补肾益髓方动员盘源性干细 胞修复椎间盘退变的应用创 新和机制研究	吴承亮	浙江中医药大学
26	BY22H278613	穴位针刺治疗对于加速康复 外科理念管理肝细胞癌术后 胃肠道功能的影响	陈玖	浙江大学
27	BY22H285032	畲药地稔通过抑制ROS-内质 网应激减轻脑缺血后再灌注 损伤的作用机制研究	邱伟文	丽水市中医院
28	ВҮ22Н285130	藤茶提取物重塑肠道菌群调 控胆汁酸-FXR-CYP7A1 轴防 治酒精性肝病的作用机制研 究	楼大勇	诸暨市人民医院
29	BY22H285407	畲药食凉茶中槲皮素 NK细胞膜仿生型脂质体递释系统的构建和抗胃癌作用机制研究	徐艳艳	丽水市中心医院
30	BY22H287782	构建一种新型光交联分子探 针亲和矩阵探究畲药山里黄 根治疗肝损伤的药效物质 (群)及作用机制	张慧	浙江工业大学

<del>                                     </del>		1		
31	BY22H287805	全二维液液色谱-液相色谱结合二维微馏分活性评价法筛选几种畲药植物中的降糖成分	童胜强	浙江工业大学
32	BZ22H160374	蕈样霉菌病的TRM细胞生物学 特征及其干预研究	王平	杭州市第三人民医院
33	BZ22H167192	E2/ER-α调控Ndrg3促进胃癌 细胞定向卵巢转移的作用机 制研究	俞鹏飞	浙江省肿瘤医院
34	BZ22H183427	促进肩袖愈合的金属离子网 络水凝胶研究	陈刚	嘉兴学院
35	D22A024026	具有仿生力学自增强性能的 自修复高分子水凝胶研究	路伟	中国科学院宁波材料 技术与工程研究所
36	D22A028654	智能软介质关键力学问题研 究	肖锐	浙江大学
37	D22B0310137	钯催化甲基碳氢键不对称官 能团化合成奈诺沙星	史炳锋	浙江大学
38	D22B033885	柔性可充锌空电池氧电催化 剂的精准设计与构效关系研 究	胡勇	浙江师范大学
39	D22C066585	阳虚血瘀型膝骨关节炎中医 药诊疗的循证评价及机制研究	童培建	浙江中医药大学
40	D22C068649	造成女性生殖障碍疾病的母 源性基因突变筛选与关键靶 标的功能研究	范衡宇	浙江大学
41	D22C158535	西兰花重要营养品质与抗病 关键基因挖掘及其遗传机理 研究	顾宏辉	浙江省农业科学院
42	D22C159378	桃果实芳香品质形成的遗传 基础与改良研究	张波	浙江大学
43	D22E014110	柔性磁-电多功能传感器件构 筑及其多场响应机制研究	刘宜伟	中国科学院宁波材料 技术与工程研究所
44	D22E019704	柔性多场感知磁电功能材料 与器件	许贝贝	浙江大学
45	D22E0210341	高性能织构化碲化铋基热电 材料缺陷调控及批量制备技 术	朱铁军	浙江大学
46	D22E024028	高比能、宽温、长寿命锂电 池表界面调控机制研究	程亚军	中国科学院宁波材料 技术与工程研究所
47	D22E027922	基于同质化效应的高性能全 固态锂硫电池研究	张文魁	浙江工业大学
48	D22E028801	铸造类单晶硅的缺陷调控及 性能	余学功	浙江大学
49	D22E029038	基于A位共轭分子结构调控的 高效稳定钙钛矿光伏器件	薛晶晶	浙江大学
50	D22E0310324	基于计算材料学的新型压电 聚合物复合材料设计、制备 与原型器件研究	洪子健	浙江大学
51	D22E0310330	高性能及多功能超滤膜材料	朱宝库	浙江大学

	50050040040	钛酸钡调控PVDF的新型压电		
52	D22E0310360	复合材料设计及其器件研究	LUO JIKUI	浙江大学
5.0	D20E0210267	左心耳封堵器快速内皮化涂	<b>一切</b>	W 7 1 W
53	D22E0310367	层及其诱导组织原位再生机 制的研究	于路	浙江大学
54	D22E039271	基于可控界面聚合的高性能		**江 上 學
34	D22E039271	纳滤膜研究	徐志康	浙江大学
55	D22E039836	具有血管原位再生功能的新型心脑血管柔性塑形材料研	计剑	浙江大学
33	D22E039830	至 M 加 目 采 任 至 D 内 科 切 目 究	日四	加工八子
56	D22E0510171	硬脆薄壁异形件柔性超精密	居冰峰	浙江大学
30	02220310171	加工与精度控制	/H W ***	加工八寸
57	D22E052100	超声辅助的激光与电化学复合多能场协同机理及深小孔	薛伟	温州大学
51	D22H032100	加工	b+ 11v	\frac{1}{2}
		"刚性支撑、柔性致动"复		中国科学院宁波材料
58	D22E054060	合结构的大变形聚合物捻卷	陈涛	技术与工程研究所
		型人工肌肉研究 碳纤维增强热塑性复合材料		
59	D22E054114	构件原位高效精密制造与形	祝颖丹	中国科学院宁波材料
		性协同调控方法研究		技术与工程研究所
60	D22E057050	碳纤维增强热塑性复合材料	ン立 上ム 1.V	平二十八十四
60	D22E057858	构件原位高效精密制造与形 性协同调控方法研究	潘柏松	浙江工业大学
		高温合金激光增材/减材制造		
61	D22E057940	能场复合控形控性机制与方	刘云峰	浙江工业大学
		法研究 空间双臂机器人智能感知与		
62	D22E058324	协调操控方法研究	胡庆雷	州创新研究院
63	D22E059608	介电流体驱动的智能柔性抓	邹俊	浙江大学
0.5	D22E037000	取执行器		加工八寸
64	D22E059631	高集成静音电液执行器设计 与制造的关键基础问题	祝毅	浙江大学
65	D22E059826	移动式双臂协作机器人任务	陆豪健	浙江大学
0.5	D22E039820	规划与协调控制方法研究	<b>山家民</b>	加工八子
66	D22F021813	基于商密算法的安全高效的 支付通道网络研究	鲍海勇	浙江工商大学
(7	D22E027774	面向融合应用的区块链安全		** 江 工 小 上 兴
67	D22F027774	跨链与监管原型系统研究	李日彻	浙江工业大学
68	D22F0410283	硅基二维材料异质集成光电 探测器研究	刘柳	浙江大学
		<del>建基-硫系玻璃异质集成的高</del>	<b>L</b> V	
69	D22F044582	性能非线性光子器件研究	李兰	西湖大学
70	D22F045890	射频集成微系统智能设计方	王大伟	   杭州电子科技大学
		法研究 基于Bell-Bloom原子磁力仪		
71	D22F057451	的无磁屏蔽心磁测量技术	林强	浙江工业大学
72	D22F059422	基于悬浮腔光力系统的量子	李楠	浙江大学
1 2	D221 U37722	极弱力传感关键技术研究	- 一	かたくす
73	D22H0910376	抑郁症非人灵长类模型的建 一	高利霞	浙江大学
	2220710070	立及神经环路研究	10 10 10	***************************************

	İ	100000000000000000000000000000000000000		<del> </del>
74	D22H097852	线粒体介导神经细胞中NRF2 发挥抗氧化作用的机制	宋英	浙江工业大学
75	D22H1610081	代谢酶PSPH的非经典功能在 细胞氧化应激调控和肿瘤发 生发展中的作用和机制研究	许大千	浙江大学
76	D22H1610286	雌激素受体抑制 caveol in 1 蛋白翻译的分子机制及其临 床意义	王娴	浙江大学
77	D22H190603	特殊人群新冠病毒疫苗接种 的免疫应答和保护机制研究	徐校平	浙江省疾病预防控制 中心
78	D22H1910277	高效安全的新型TLR9 CpG疫 苗佐剂的研发	楼燕	浙江大学
79	D22H307781	基于迁移学习和数据增强的 人工智能药物筛选平台	段宏亮	浙江工业大学
80	D22H308837	基于AI的高精度药物设计和 筛选软件系统的开发	李丹	浙江大学
81	D22H308962	精准靶向缺血性脑卒中的干 细胞重组装杂合膜仿生递药 系统的构建及其体内研究	高建青	浙江大学
82	D22H309054	靶向UBE2F-SAG-CUL5轴的抗 胰腺癌机制研究和新药研发	Yi SUN (孙毅)	浙江大学
83	D22H3110100	靶向降解新型冠状病毒RdRp 转录复合体的创新研究	那仁满都拉	浙江大学
84	D22H316489	慢钠通道Nav1.6介导的下托 兴奋性谷氨酸能神经环路在 难治性癫痫发生中的作用及 其新型阻滞剂研究	陈忠	浙江中医药大学
85	D22H317074	G蛋白偶联受体NK-1R作为抗 白血病新靶点的分子机制研 究和靶向药物研发	付彩云	浙江理工大学
86	D22H318912	分子伴侣介导的自噬抑制诱导肺纤维化的机制及干预策略研究	杨晓春	浙江大学
87	HDMD22H029065	靶向肝脏血管紧张素原的脂 毒性心肌损伤干预新策略及 小分子化合物发现研究	张召才	浙江大学
88	HDMD22H109558	T细胞线粒体分裂诱导化合物 的开发及其在多发性硬化症 中的应用研究	靳津	浙江大学
89	HDMD22H308211	FIC靶向降解HPK1小分子化合物的发现及其改善基于T细胞肿瘤免疫疗法的作用机制研究	黄文海	杭州医学院
90	HDMD22H3110290	靶向EED蛋白调控巨噬细胞极 化治疗多发性硬化症的机制 及干预策略研究	朱虹	浙江大学
91	HDMD22H3110444	FOXM1通过调控IDO2介导的色 氨酸耗竭促进胆管癌免疫治 疗抵抗的机制研究	吴健	浙江大学

92	HDMD22H319373	基于肿瘤相关巨噬细胞代谢 调控机制的抗肝癌药物新靶 标发掘与应用	章琦	浙江大学
93	HDMY22C0610404	靶向抑制YAP逆转AFP分泌型 胃肠道腺癌5-FU耐药的作用 及分子机制研究	孔祥兴	浙江大学
94	HDMY22H160421	PDE1A介导m6A修饰阅读蛋白 YTHDF2调控SOCS3/STAT3信号 通路促进外泌体分泌参与非 小细胞肺癌转移的机制及靶 向治疗策略	张翀	浙大城市学院
95	HDMY22H1610192	TMUB1抑制PD-L1降解促进肿瘤免疫逃逸及靶向TMUB1医学转化应用研究	林爱福	浙江大学
96	HDMY22H1610247	ACSL4通过代谢检查点作用增 强肝癌免疫治疗的机制研究	丁超峰	浙江大学
97	HDMY22H162436	HOXB8基因激活STAT3介导 EGFR抑制剂耐药的机制研究	李绍堂	温州医科大学
98	HDMY22H162673	c-Myc-RRP15轴调控直肠癌新辅助放化疗敏感性的机制和联合ctDNA的疗效预测体系探索	徐昶	温州医科大学
99	HDMY22H167147	小细胞肺癌中Myc介导CD47调控肿瘤抗原呈递影响适应性 免疫应答的作用及机制	卢红阳	浙江省肿瘤医院
100	HDMY22H167270	抗癌泻心方通过 S100A11/ANXA2/STAT3正反馈 环调节肿瘤炎症微环境抑制	袁莉	浙江省肿瘤医院
101	HDMY22H310084	新型DCLK1激酶抑制剂筛选模型构建及候选化合物YJM-43 抗肺癌作用机制研究	陈光	台州学院
102	HDMY22H318024	癌蛋白BORIS介导结直肠癌耐 药机制及其靶向药物研究	张衍梅	杭州医学院
103	HDMZ22H029060	构建微囊泡线粒体运载系统 治疗PCI围术期心肌损伤的研 究	姚旭东	浙江大学
104	HDMZ22H0410401	MUC16/Siglec-9调节巨噬及 NK细胞功能参与母胎免疫耐 受的建立	刘柳	浙江大学
105	HDMZ22H058148	脂肪干细胞源外泌体通过靶 向递送1ncRNA Hoxb3os调控 糖尿病肾病足细胞损伤修复 的机制探究	金娟	杭州医学院
106	HDMZ22H1910035	颅内感染肺炎克雷伯菌耐药 机制及致病机理研究	陈满涛	浙江大学
107	HDMZ22H199675	丝状真菌与宿主免疫系统互 作过程中镍依赖性脲酶的作 用机制研究	SCHARFDANIELHENR Y	浙江大学

		百令胶囊通过肠源性LPS-		
108	HDMZ22H286565	TLR4炎症通路改善胰岛素抵 抗治疗多囊卵巢综合征的机	苏洁	浙江中医药大学
109	HDMZ22H289033	制研究 基于空间分辨代谢组学的发 酵虫草菌粉干预糖尿病血糖 波动性肾病的效应与作用机 制研究	杨振中	浙江大学
110	HDMZ22H3010264	靶向唾液酸的多模态分子探 针的构建及其在肿瘤诊断中 的应用研究	苏新辉	浙江大学
111	HDMZ22H3010270	用于代谢病治疗的新型酶包 载微球递送系统研究	张鹏	浙江大学
112	HDMZ22H3010369	WCBNPs纳米体系的构建及其 在蛛网膜下腔出血脑损伤中 的应用研究	徐维林	浙江大学
113	HDMZ22H3010430	基于两性离子多肽的蛋白质 仿生肿瘤靶向纳米药物研究	陈圣福	浙江大学
114	HDMZ22H302924	用于糖尿病视网膜病变治疗 的趋化性纳米马达的构建与 应用研究	张衡瑞	中国科学院大学温州 研究院(温州生物材料 与工程研究所)
115	HDMZ22H305174	靶向巨噬细胞的CpG胞外囊泡 调节肿瘤微环境的机制和应 用研究	田庆常	杭州师范大学
116	HDMZ22H307546	靶向性T细胞药物开发新策略 及其肿瘤免疫治疗研究	尹斌成	浙江工业大学
117	HDMZ22H308188	血小板膜-脂质体纳米载体靶 向递送橙黄胡椒酰胺酯抗流 感病毒性肺炎的研究	俞文英	杭州医学院
118	HDMZ22H308244	基于离子电渗技术的降血糖 药经皮渗透系统研究	叶金翠	杭州医学院
119	HDMZ22H308788	新冠病毒广谱中和抗体的筛 选和优化研究	周展	浙江大学
120	HDMZ22H308842	基于糖敏凝胶的可控胰岛素 经皮递送系统研究	俞豪杰	浙江大学
121	HDMZ22H309050	光热蛋白微凝胶的设计及其 在肿瘤诊疗中的应用	黄雯雯	浙江大学
122	HDMZ22H309149	基于新型粘膜纳米疫苗的研 发	陈炜钰	浙江大学
123	HY22E0810204	城市原水系统多水源一体化 智能调度模型研究	顾正华	浙江大学
124	HY22E082193	活性炭改良土-膨润土竖向防 污隔离墙研究	潘倩	浙江水利水电学院
125	HY22E085515	水泥改性粘土材料微观结构 演化及氯离子迁移研究	张聪燕	绍兴文理学院
126	HY22E086040	膨润土-LDHs-生物炭复合材料阻控渗滤液复杂污染物的微观机制	张栋	杭州电子科技大学
127	HY22E089948	城市原水系统多水源一体化 智能调度模型研究	俞亭超	浙江大学

128	HZ22D067370	浙江砂质海岸与淤泥质海岸 生态修复关键技术研究	时连强	自然资源部第二海洋 研究所
129	HZ22E0810420	超薄纳米膜分离系统的设计 及其对离子和微污染物的截 流性能研究	Celebi Kemal	浙江大学
130	HZ22E083129	赤泥基载铁生物炭吸附催化 去除废水中高浓度难降解有 机污染物	张明	中国计量大学
131	HZ22E087901	基于集成膜技术的不锈钢酸 洗废水资源化零排放处理工 艺研究	刘立芬	浙江工业大学
132	HZ22E094581	模块化人工湿地抗堵塞机理 研究	孔令为	西湖大学
133	HZ22E099396	极端海洋环境作用下海缆力 学特性及其损伤机理研究	沈佳轶	浙江大学
134	HZ22F027985	重大/特种装备全生命周期智 慧运维云平台构建方法及关 键技术研究	郏维强	之江实验室
135	HZ22F0410116	基于数字化生活形态解析的 未来社区空间重构模型与老 旧小区改造策略优化	夏冰	浙江大学
136	Q22A011136	变截面管道两相流动模型相 关解的定性分析与数值模拟	张青龙	宁波大学
137	Q22A011752	基于机制转换分数阶模型的 期权定价研究	林莎	浙江工商大学
138	Q22A011940	动力系统中的平均维数	王蕴萍	宁波工程学院
139	Q22A011998	非自治系统动态分岔方面若 干问题的研究	李春秋	温州大学
140	Q22A012021	追溯无症状感染者及相关问题的算法设计与分析	石一铄	温州大学
141	Q22A012030	随机磁流体方程解的探究	杜利怀	温州大学
142	Q22A013633	α-稳定过程驱动的随机传染 病模型及其应用	蔡泳玫	宁波诺丁汉大学
143	Q22A013835	关于平面图的二部划分研究	刘润润	浙江师范大学
144	Q22A014002	多参数局部Hardy空间和奇异 积分在多参数Lipschitz空间 上的有界性	何少勇	湖州师范学院
145	Q22A015223	基于随机波动率模型的VIX和 VXX一致性建模	林炜	杭州师范大学
146	Q22A015260	变阶分数阶扩散方程的高效 预处理与迭代算法研究	戴萍飞	杭州师范大学
147	Q22A015330	奇点理论在奇异子流形和拓 扑数据分析中的应用	李彦霖	杭州师范大学
148	Q22A015337	移动环境下非局部扩散方程的传播动力学	董芳娣	杭州师范大学
149	Q22A016975	多响应纵向数据下协方差矩 阵的ARMA型Cholesky分解方 法	芦飞	浙江理工大学
150	Q22A017039	带有阻尼和位势的波动方程 的生命跨度估计	刘梦云	浙江理工大学

1		4 1 11 11 4 11 11 41 31 11 11		<del> </del>
151	Q22A017818	各向异性多体散射问题的高 阶无核边界积分方法	谢雅宁	浙江工业大学
152	Q22A021176	基于疲劳可靠性的声学黑洞 结构压电俘能优化设计方法 研究	杜伟奇	宁波大学
153	Q22A021513	锂电池动态失效判据及安全 预警机制研究	王璐冰	宁波大学
154	Q22A022048	考虑前缘涡和展向流效应的 柔性扑旋翼非定常涡环法研 究	陈思	温州大学
155	Q22A023102	油膜-水界面附近空泡溃灭及 其能量转化机制研究	高晓燕	中国计量大学
156	Q22A023708	气-电混合驱动多自由度软体 致动器变刚度机理研究	徐齐平	浙江师范大学
157	Q22A023817	含表面裂纹的GLARE层合板疲 劳裂纹扩展机制及预报模型 研究	赵元	浙江师范大学
158	Q22A024154	介入式组合超声溶栓探头的 结构设计与产品开发	周红磊	浙江清华柔性电子技 术研究院
159	Q22A025535	基于两元物理场耦合的纳米 纤维分子取向的机理研究	李想	绍兴文理学院
160	Q22A026915	浓度边界层作用下多尺度跨 膜反渗透特性研究	胡箫	浙江理工大学
161	Q22A027683	基于压电-压阻双模式柔性压力传感阵列的非均匀物体物性识别	裘烨	浙江工业大学
162	Q22A041456	锌离子电池用钒酸锰型电极 材料的缺陷调控及构效关系 研究	炊菁	宁波大学
163	Q22A041583	强激光场中固体高次谐波动 力学操控的理论研究	邵天骄	浙大宁波理工学院
164	Q22A043043	基于等离子超辐射的多发射 体辐射衰减速率变化研究	周亚东	中国计量大学
165	Q22A043854	光/声子晶体中的非常规拓扑 半金属物态产生机制及拓扑 现象研究	熊展	浙江师范大学
166	Q22A043861	激子极化激元的非平衡动力 学和奇异拓扑物理研究	牛真霞	浙江师范大学
167	Q22A045460	基于无机钙钛矿CsPbBr3纳米 线的电泵浦激光器研究	任宽宽	绍兴文理学院
168	Q22A045979	热电材料Cu2Te动态相变机理 的原位透射电镜研究	张亚楠	杭州电子科技大学
169	Q22A046055	高储能钛酸钡基多层薄膜的 制备及其宽温储能特性增强 机理研究	范巧兰	杭州电子科技大学
170	Q22A047948	基于多振子悬浮光力学系统 力学量探测的研究	李闯	之江实验室
171	Q22A047949	钙钛矿量子点的带电激子光 增益及其机理研究	田祥岭	之江实验室
172	Q22A053894	隐粲、隐底四夸克态的结构 研究	杨刚	浙江师范大学

<del>                                     </del>		11 - 1 - 1 - 1 - 1 - 1 - 1 - 1 - 1 - 1		1
173	Q22A053943	基于126Sn与质子、氘和碳靶的反应截面研究散裂/碎裂反应机制	孙晓慧	湖州师范学院
174	Q22A057531	外力驱动下粒子的概率密度 函数性质研究	王万里	浙江工业大学
175	Q22B012017	基于卤化铅基元的MOF材料的 合成及其光催化还原CO2性质 研究	彭成栋	温州大学
176	Q22B013805	银纳米团簇在多酸基开放框 架中的组装及催化探索	蒋战果	浙江师范大学
177	Q22B014043	磁性纳米颗粒@MOFs磁热催化 剂的设计合成及其催化CO2高 效合成酰胺化合物的性能研 究	杨其浩	中国科学院宁波材料技术与工程研究所
178	Q22B016826	力响应型柔性紫精基配聚物 的设计合成及其光学性质研 究	隋琪	浙江理工大学
179	Q22B017078	金属-有机框架基微纳马达 Z 轴运动调控及其应用研究	应玉龙	浙江理工大学
180	Q22B019352	通过有机-无机共聚制备仿生 骨结构材料的研究	赵玥绮	浙江大学
181	Q22B020144	绿色产生硅自由基方法的探 索和应用	侯中伟	台州学院
182	Q22B021502	电化学合成多环吲哚衍生物 及吲哚生物碱的研究	吴巨	宁波大学
183	Q22B023321	酶催化光诱导的激发态烯胺 的反应研究	汤鑫军	中国地质大学(武汉)浙江研究院
184	Q22B023499	ThDP依赖型酶催化动态动力 学拆分合成α-手性羧酸研究	陈晓阳	嘉兴学院
185	Q22B023689	探索不同官能团对糖类分子 的识别性能的差异	胡啸波	浙江师范大学
186	Q22B023750	α-手性砜的不对称合成及其 在药物分子合成中的应用研 究	黄晓雷	浙江师范大学
187	Q22B025239	基于3-溴-5-亚甲基吡咯酮和 琥珀酰亚胺酯的异型双功能 试剂用于生物偶联的研究	章映茜	杭州师范大学
188	Q22B027151	FAPα响应型膜锚定DNA传感 器的构建及其在肿瘤微环境 监测中的应用	左超	浙江省肿瘤医院
189	Q22B027716	新型手性双季鏻阳离子催化 剂的设计、应用及机理研究	陈文超	浙江工业大学
190	Q22B027809	镍氢催化吲哚不对称去芳构 化官能团化反应研究	刘凯	浙江工业大学
191	Q22B030108	Ni 基过渡金属磷化物高活性 界面的构建及其电催化析氢 性能研究	黄良爱	台州学院
192	Q22B030826	Ru/Mo03-x催化C02还原的光 热协同效应研究	吴纯正	浙江农林大学

193	Q22B031980	量子点基多尺度硫的精准结 构设计及在锂硫仿生催化体 系中的动态演变机制	蔡冬	温州大学
194	Q22B031987	非清晰硫配体配位的过渡金 属析氢催化剂的理性设计	汤浩	温州大学
195	Q22B033630	钯基体系表界面CRR构效关系 的多维度模拟探究	李丽芬	嘉兴学院
196	Q22B033688	钯铋氧化态双金属烯基CO2RR 催化剂的设计调控及其单分 子荧光动态过程研究	杨发	浙江师范大学
197	Q22B034053	富锂材料循环过程中电压衰 减与氧框架演化的机理研究	梁颢严	中国科学院宁波材料 技术与工程研究所
198	Q22B034853	电子供-受体型氮化碳聚合物 的可控构筑及光催化分解海 水产氢的性能研究	臧绍宏	浙江海洋大学
199	Q22B035212	基于p型氮杂共轭体系正极材料的高性能有机电池研究	戴高乐	杭州师范大学
200	Q22B036872	镍基固体材料的可控设计及 阴离子交换膜水电解制氢的 应用	陈鹏作	浙江理工大学
201	Q22B037801	二维钯基金属烯氢化物的构 筑及其在直接甲酸燃料电池 中的应用	余鸿杰	浙江工业大学
202	Q22B038852	负载型钌纳米团簇的结构设 计及其酸性析氧反应构效关 系研究	赵国强	浙江大学
203	Q22B039574	环己酮类化合物 α -C(sp3)-H 键的选择性空气氧化及其在 己二酸绿色生产中的应用	王永涛	浙江大学
204	Q22B043763	纤维素基水凝胶电解质的设 计及其在柔性锌离子混合超 级电容器中的应用	王宏飞	浙江师范大学
205	Q22B046827	拓展异质环模型解析基因组 三维结构的研究	刘磊	浙江理工大学
206	Q22B046901	刺激响应型有机铁磁性聚合 物材料的设计、合成与磁性 调控研究	刘勋山	浙江理工大学
207	Q22B047079	木质素基共价可适应网络材料的制备及其性能调控	许允生	浙江理工大学
208	Q22B050086	功能化有机探针协同光电化 学生物传感新方法及应用研 究	陈逢灶	台州学院
209	Q22B051181	基于荧光信号放大的框架核 酸纳米探针用于活细胞内 circRNA的高精准检测及其生 物标志物研究	喻盛容	宁波大学

		· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·		-
210	Q22B051349	研发纳米金材料改良免疫探测器用于定量分析污水中幽门螺旋杆菌(Helicobacter pylori,Hp)的新型流行病学研究	卢鼎南	宁波大学
211	Q22B053768	酶功能化的无线纳米孔电极 用于亚细胞水平上ROS超灵敏 检测的研究	王丹丹	浙江师范大学
212	Q22B056690	基于光信号调制的PEC微传感器的构建及活体内ROS含量的高灵敏监测	宋沛	金华市中心医院
213	Q22B060787	有机/无机杂化协同界面耦合 调控方法实现光电催化高效 选择性解聚木质素机制研究	庞亚俊	浙江农林大学
214	Q22B063485	高效解聚氢键网络及精准活化C-0键对催化甲壳素制备3A5AF的作用机制研究	潘虎	嘉兴学院
215	Q22B064573	Janus空腔包覆结构 Fe/NC@ZSM-5催化剂对CO2加 氢制芳烃反应性能调控研究	赵俏	天津大学浙江研究院
216	Q22B065261	表界面微环境增强的Au-Cu基二氧化碳电还原催化剂设计 及性能研究	陈靓	杭州师范大学
217	Q22B066815	胶体光子晶体反射镜对QLED 发光效率可控增强作用研究	田宇	浙江理工大学
218	Q22B066856	超疏水聚烯烃膜表面"一步"构筑聚酰胺选择层及其有 机纳滤性能研究	吴铭榜	浙江理工大学
219	Q22B066950	中空多级孔Co304/BN纳米反应器的可控构筑及用于催化 HMF定向氧化	陈凤凤	浙江理工大学
220	Q22B067088	具有制冷功能的多孔型彩色 纺织品涂层制备及作用规律 研究	张佳文	浙江理工大学
221	Q22B067539	基于腈水解酶界面结构域与 缺陷MOF结构协同调控分子机 制研究与催化性能强化	林超平	浙江工业大学
222	Q22B069259	基于阴离子功能化离子液体 的萃取精馏分离制备电子级 八氟环丁烷研究	陈俐吭	浙江大学
223	Q22B069315	以正渗透为关键技术耦合微 污染水再生与沼液碳资源捕 集的膜系统研究	张雅琴	浙江大学
224	Q22B070573	钙离子依赖性Akt信号通路介导的多卤咔唑心脏毒性的机制研究	季晨阳	浙江树人大学
225	Q22B072162	长三角地区大气卤代多环芳 烃污染水平、来源及二次生 成机制研究	金蓉	国科大杭州高等研究院

		4 - 1 W		<u> </u>
226	Q22B073068	基于代谢组学和毒代动力学 评估PFOS及其新型替代品对 斑马鱼早期发育的影响	周新怡	中国计量大学
227	Q22B076135	基于新型绿色溶剂的乏燃料 中镧系、锕系元素分离技术 研究	刘川楹	浙江大学衢州研究院
228	Q22B076385	抗结核药物异烟肼及其代谢 产物乙酰肼的毒性作用机制 研究	秦丽	浙江中医药大学
229	Q22C012656	脑心肌炎病毒诱导线粒体自 噬调控mtDNA介导的I型干扰 素反应	孙鹏	温州医科大学
230	Q22C017541	合成苏氨酸衍生的非天然氨 基酸的谷氨酸棒杆菌底盘细 胞构建与改造	周俊平	浙江工业大学
231	Q22C017676	藤仓赤霉菌全局性调控因子 LaeA介导的次级代谢基因簇 基因组水平转录调控机制研 究	黄良刚	浙江工业大学
232	Q22C017685	产多粘菌素多粘类芽孢杆菌 IV型DNA限制修饰系统机制研 究	原攀红	浙江工业大学
233	Q22C017712	新鞘氨醇单胞菌US6-1中GntR 家族转录因子PhdR调控多环 芳烃降解的机制研究	孟秋	浙江工业大学
234	Q22C017731	酵母细胞工厂天然产物高效 合成通路的设计与构建	魏文平	浙江工业大学
235	Q22C020986	生物发光花卉的创制	郑鹏	浙江大学杭州国际科 创中心
236	Q22C029140	0sCIPKa调控水稻抗盐的分子 机制	任美燕	浙江大学
237	Q22C030124	茶园修剪废弃物生物质炭对 土壤有机碳积累的影响及微 生物机制	刘本娟	台州学院
238	Q22C033505	微藻-真菌共生体去除养猪废水中典型抗生素抗性基因的 作用机制研究	刘娟	嘉兴学院
239	Q22C033701	亚热带森林功能性状绝对差 异和等级差异对不同生活史 阶段物种共存的影响	王云泉	浙江师范大学
240	Q22C035205	轮胎微塑料对蚤状溞多世代 生长生殖毒性效应及机理研 究	刘志权	杭州师范大学
241	Q22C038685	片段化森林中幼苗根系和菌 根特征对树种优势度的作用 机制	郭静	浙江大学
242	Q22C039962	水稻田厌氧氨氧化与不同氧 化物还原耦合反应的微生物 学机制研究	徐陈超	浙江大学

243	Q22C051557	基于NMR技术和化学修饰方法 研究精氨酸磷酸化调控基因 转录的"分子开关"机制	黄碧玲	宁波大学
244	Q22C055237	XPD-like亚家族解旋酶对核 酸底物解链的分子机制	程凯莹	杭州师范大学
245	Q22C055915	基于深度学习的核酸结合蛋 白分类预测研究	张晓利	杭州电子科技大学
246	Q22C057672	裂解性多糖单加氧酶 (LPMO) "门"结构与底物 识别的构效机理研究	宋晓菲	浙江工业大学
247	Q22C059034	Dscam1基因互斥可变剪接调 控的新机制研究	董海洋	浙江大学
248	Q22C060436	联合全转录组测序和质谱技术鉴定结直肠癌相关的长非 编码RNA多肽	原春晖	浙大城市学院
249	Q22C065102	一个新的水稻大粒基因BG5的 克隆与分子机理研究	华宇峰	中国水稻研究所
250	Q22C0710068	NudC通过EGFR调控结直肠癌 细胞增殖及迁移过程的分子 机制	陈雯雯	浙江大学
251	Q22C0710354	γ A晶状体蛋白的生理功能及 其遗传突变 I 8 2 M 致白内障的 分子机制	胡丽丹	浙江大学
252	Q22C079669	TGF-β/SMAD信号通路的蛋白 激酶-泛素酶协同调控机制研 究	张飞	浙江大学
253	Q22C079748	默克尔细胞体外转分化的探 索研究	袁绘普	浙江大学
254	Q22C089451	细胞周期调控蛋白NPAT对 Treg细胞的功能调控及在自 身免疫性疾病的作用和机制 研究	金雪潇	浙江大学
255	Q22C092002	高社交焦虑者对非言语复合 情绪线索的加工机制	范璐	温州大学
256	Q22C095156	创造性认知重评的记忆效应 及其迁移效应	武晓菲	杭州师范大学
257	Q22C095321	压力诱发网游成瘾者游戏渴 求的神经机制及其性别差异	王凌霄	杭州师范大学
258	Q22C097490	框架效应下个体心理需求对 隐私披露意愿的影响	孙造诣	浙江工业大学
259	Q22C097955	社交焦虑障碍患者复合表情 加工的特征与机理研究	裴冠雄	之江实验室
260	Q22C099263	小脑-腹侧被盖区环路在 MeCP2重复综合征中的作用和 机制研究	许方潇	浙江大学
261	Q22C101142	基于预剪切定向生物打印的 各向异性组织构建及应用研 究	邵磊	宁波大学
262	Q22C103436	纳米短纤维基温敏水凝胶的 构建及其软骨修复应用研究	肖云超	嘉兴学院

		14 - 1, 12-1-2, M 4 / 1, 12-11.		<u> </u>
263	Q22C109025	基于光控打印微条纹水凝胶 的复合组织工程肌肉的构建 及血管化机制研究	孙苗	浙江大学
264	Q22C109765	铁转运调控多功能纳米介孔 硅平台构建及其用于肝癌联 合治疗的研究	杜阳	浙江大学
265	Q22C122051	DCAF13通过核糖体生物发生 调控神经嵴颅面发育	刘丽	温州大学
266	Q22C129197	ZAR1磷酸化修饰调控卵母细 胞mRNA聚腺苷酸化促进卵子 成熟的机制研究	戎妍	浙江大学
267	Q22C130465	基于高光谱三维成像的设施 作物苗期冠层生长监测机理 与方法研究	朱逢乐	浙大城市学院
268	Q22C130800	花生单酰甘油脂酶 AhMAGL1和 AhMAGL3在油脂代谢中的作用 机制解析	詹仪花	浙江农林大学
269	Q22C133851	NTP1基因提高水稻产量和氮 肥利用效率的分子机制研究	刘鹏程	浙江师范大学
270	Q22C135071	油菜素内酯对水稻镉积累的调控作用及其机理研究	张燕	中国水稻研究所
271	Q22C135076	水稻稻瘟病抗性互作蛋白 Pi54IP11的鉴定与功能分析	章孟臣	中国水稻研究所
272	Q22C135193	0sFD1-FDIP1分子模块调控水 稻抽穗期的机制研究	蔡茂红	杭州师范大学
273	Q22C138415	一个水稻叶尖枯基因1ts2的 图位克隆及其功能分析	崔永涛	浙江省农业科学院
274	Q22C141192	产卵分泌物在褐飞虱与水稻 互作中的作用机制研究	鲁嘉宝	宁波大学
275	Q22C143058	利用PEI-G核酸载体递送Rep 蛋白适配体用于抑制TYLCV复 制的机制研究	孙凯	中国计量大学
276	Q22C148401	γ射线辐照对番茄潜叶蛾信 息感受能力的影响及其机制 研究	周书行	浙江省农业科学院
277	Q22C148403	稻瘟病菌 3-酮-二氢鞘氨醇还 原酶KDSR调控附着胞形成的 机制研究	朱学明	浙江省农业科学院
278	Q22C148447	光强度变化对稻纵卷叶螟迁 飞起飞行为的调控机制	郭嘉雯	浙江省农业科学院
279	Q22C148886	OsMYB55在水稻和褐飞虱互作中的功能解析	刘梦雨	浙江大学
280	Q22C150849	病原菌胁迫下番茄根系分泌 物驱动抑病细菌群落装配机 制探究	赵梦丽	浙江农林大学
281	Q22C150855	纳米硅对番茄镉胁迫耐性的 影响与机制	闫国超	浙江农林大学
282	Q22C156175	MYB转录因子调控采后桃果实 鞘脂代谢的抗冷性机制研究	宋春波	浙江万里学院
283	Q22C156906	PaAIL5a调控悬铃木生殖发育 和休眠的分子机理研究	蔡芳芳	浙江理工大学

		枯萎病菌效应蛋白Fom_5755		
284	Q22C158421	在茄子植株中的靶标蛋白筛 选及相应基因功能研究	严亚琴	浙江省农业科学院
285	Q22C158467	春兰CgAGL6调节花瓣形态建 成的分子机理	赵坤坤	浙江省农业科学院
286	Q22C160666	木材纤维素手性结构构建及 其物理限域催化机制	李莹莹	浙江农林大学
287	Q22C160690	持续干旱下香榧产量形成及 种实品质对氮添加的响应机 制	韩旖旎	浙江农林大学
288	Q22C160816	融合无人机高光谱影像和激 光雷达点云的松材线虫病害 木监测研究	林起楠	浙江农林大学
289	Q22C160848	PagKNAT3/4/5参与杨树木质 部形成的调控机制研究	黄李超	浙江农林大学
290	Q22C168414	脂肪酸脱氢酶FAD在油橄榄低 温胁迫响应中的分子机制解 析	牛二利	浙江省农业科学院
291	Q22C168872	AbSUSs调控百山祖冷杉根毛 发生及其解濒作用机制研究	刘彬	浙江大学
292	Q22C170680	TFEB介导猪肾细胞NLRP3炎性 小体活化的机制研究	宋丹	浙江农林大学
293	Q22C170682	基于SIRT1-自噬研究烟酰胺 缓解湖羊肠上皮细胞氧化损 伤的分子机制	魏筱诗	浙江农林大学
294	Q22C178408	LncRNA LOC113219358在意大 利蜜蜂(Apis mellifera) 大脑响应呋虫胺中的作用与 机制研究	黄敏婕	浙江省农业科学院
295	Q22C180673	单增李斯特菌多重耐药外排 泵FepA 影响毒力的机制研究	夏菁	浙江农林大学
296	Q22C180677	LuxR家族蛋白RobA调控群体 感应系统介导副溶血弧菌生 物被膜形成的机制研究	钟孝俊	浙江农林大学
297	Q22C183036	宿主因子S100A4与流感病毒 M2互作调控流感病毒复制的 分子机制研究	邬丽	中国计量大学
298	Q22C189692	IFN-τ介导bta-miR-92b调控 Wnt/β-catenin信号通路缓 解奶牛子官内膜炎的机制研 究	吴海冲	浙江大学
299	Q22C191108	Srx1在氨氮诱导团头鲂肝细 胞氧化应激损伤中的调控机 制研究	张武肖	宁波大学
300	Q22C191116	基于ABPP策略的牛蒡子苷元 衍生物抗鲈鱼MSRV靶标的确 证及机制研究	胡洋	宁波大学
301	Q22C191459	CHDH通过结合SQSTM1调控灿 烂弧菌感染诱导的刺参体腔 细胞线粒体自噬的分子机制	孙连莲	宁波大学

		-		
302	Q22C194844	硫化物对暴露于间歇性缺氧 下的浅海滩涂贝类的保护性 机制	王一航	浙江海洋大学
303	Q22C196198	肠道菌群及其代谢产物影响 缢蛏生长差异的机理研究	戴文芳	浙江万里学院
304	Q22C196201	牡蛎超氧化物歧化酶家族在 逆境中的响应及其内在机理 研究	刘优利	浙江万里学院
305	Q22C198436	甲状腺介导下小黄鱼肠道微 生物组与胆汁酸转运蛋白 Fabp6的互作机制研究	梁骁	浙江省农业科学院
306	Q22C200553	酰基组成对结冷胶乳化性能 的影响及机制研究	徐雪姣	浙江树人大学
307	Q22C200748	基于多位点底物结合域调控 菊糖果糖转移酶的分子改造 研究	陈刚	浙江农林大学
308	Q22C201152	低温贮藏下内源蛋白酶对桃 果实多酚氧化酶的激活研究	姜舒	宁波大学
309	Q22C201188	蛋白核小球藻多肽基于肠道 菌群调节吲哚代谢发挥降脂 作用机制	张睿林	宁波大学
310	Q22C201548	金华火腿腐败机制及其调控 研究	周昌瑜	宁波大学
311	Q22C201735	淀粉样蛋白纤维抑制冰晶重 结晶的机制和构效关系	李腾	浙江工商大学
312	Q22C201759	DPA (docosapentaenoic acid, 22: 5n-3) 对溃疡性结肠炎小 鼠肠道菌群影响及特异性菌 群筛选的研究	郑振霄	浙江工商大学
313	Q22C203111	基于3D细胞模型的杨梅素 @MOFs脂质体肠靶向递送特性 及机制研究	黄海智	中国计量大学
314	Q22C204292	蒸汽爆破处理提高铁皮石斛 多糖抗缺氧活性及其作用机 制研究	楚秉泉	浙江科技学院
315	Q22C204819	壳寡糖-姜黄素衍生物的构建 及其光动力杀菌机制研究	焦龙	浙江海洋大学
316	Q22C204872	冰藏鲷鱼生物阻抗与鲜度品 质变化的关系机制	袁鹏翔	浙江海洋大学
317	Q22C207747	鲐鱼肽-钙纳米复合物的组装 机制及其促钙吸收效应研究	崔蓬勃	浙江工业大学
318	Q22C207881	基于含油脂食品TBHQ和TBBQ 同时可视化识别的分子印迹 光子晶体传感阵列芯片构筑 研究	余宁翔	浙江工业大学
319	Q22C207891	分子改造提高Nisin Z抗革兰 氏阴性菌活性及其抑菌机制 研究	马志	浙江工业大学
320	Q22C208430	C02渗透调控智能指示膜监测 双孢菇新鲜度敏感机制研究	牛犇	浙江省农业科学院

1		4-19-11-11-11		1
321	Q22C208754	基于超高压的花色苷稳定性 调控关键技术研究	侯志强	浙江大学
322	Q22C209546	浆果花色苷调控线粒体动力 学抗肥胖作用的机理研究	阎芙洁	浙江大学
323	Q22D011407	基于多源遥感时序数据的浙 江省玉米大豆早期识别研究	王煜淼	宁波大学
324	Q22D014361	绿色纳米零价铁改性茶渣炭 对碱性水稻土镉砷的钝化效 果及机制研究	李章涛	浙江科技学院
325	Q22D015152	整合不同林型地面实测和主 被动多源遥感数据估算森林 地上生物量	陈琳	杭州师范大学
326	Q22D015165	城市中心结构的交通绩效 ——测度方法、影响机制与 优化模拟	舒贤帆	杭州师范大学
327	Q22D017449	溶解性黑炭对水稻田土壤中 汞甲基化及生物富集的影响 机制	王潇男	浙江工业大学
328	Q22D017883	潮间带微塑料表面卤离子浓 度剧变对其光氧化过程的影响机理	周倩	浙江工业大学
329	Q22D018818	耕地非粮化的时空变化特征与管控策略-以嘉兴市为例	何厅厅	浙江大学
330	Q22D021506	全风化凝灰岩土-粉质粘土混合滑带土非饱和力学特性研究	张建	宁波大学
331	Q22D030394	基于镉同位素的浙西黑色页 岩区Cd转运机制研究	卢新哲	浙江省地质调查院
332	Q22D031772	包覆型臭氧微纳米气泡降解 填埋场污染羽中苯系物的长 效氧化机制研究	戚圣琦	浙江工商大学
333	Q22D031991	原位拉曼光谱研究地质封存 条件下C02-混合石油烃体系 膨胀规律及机理	贝克	温州大学
334	Q22D037668	土壤中固相腐植酸对微生物 还原降解氯代硝基苯的介导 机理与贡献	汪彩琴	浙江工业大学
335	Q22D045793	面向复杂环境的多频多系统 GNSS多路径干扰抑制方法研 究	苏明坤	杭州电子科技大学
336	Q22D051201	基于遥感和地基观测的城市 高温热浪风险区识别及应对 研究——以宁波市为例	蒋少晶	宁波大学
337	Q22D053787	浙江沿海台风外围持续强对 流雨带的生成和维持机制分 析	王瑞芳	浙江师范大学
338	Q22D057947	高灵敏度光声光谱气体检测 技术研究	尹永刚	之江实验室
339	Q22D061293	靶向抑制JAK受体的海蜇抗炎 肽筛选及缓解溃疡性结肠炎 的机制解析	韩姣姣	宁波大学

		舟山海带养殖区DOM光化学过		
340	Q22D064843	程及其对浮游细菌的影响研 究	朱文卓	浙江海洋大学
341	Q22D064855	红树林中秋茄根系细菌群落 组装模式与机制研究	曲武	浙江海洋大学
342	Q22D067076	海水中脉冲电晕放电甚低频 脉冲子波发生过程机理研究	张连成	浙江理工大学
343	Q22E010164	稀土铝合金A1-Cu-Mg-Ag-Y耐 热微结构的多尺度构筑及协 同效应研究	应普友	台州学院
344	Q22E010212	新型高强高韧异质结构铝合 金的设计、制备及其强韧化 机理的研究	张学拯	兰州理工大学温州泵 阀工程研究院
345	Q22E013711	由章鱼吸盘启发的块体非晶 合金中空微针仿生热塑成型 机理研究	胡仲略	浙江师范大学
346	Q22E014088	单晶高温合金超声喷丸强化 的取向依赖性及其中温疲劳 性能调控机理研究	李一飞	中国科学院宁波材料 技术与工程研究所
347	Q22E014107	Ti2A1C MAX相涂层双极性高 功率脉冲磁控溅射放电特性 及低温成相机理研究	周广学	中国科学院宁波材料 技术与工程研究所
348	Q22E015803	基于稳态强磁场制备磁性金 属@磁相变复合材料及其电磁 特性研究	梁小会	杭州电子科技大学
349	Q22E017804	定向梯度纳米粒子导电网络 中非对称电子传输特性的研究及单电子二极管原型的开发	陈敏瑞	浙江工业大学
350	Q22E018329	先进单晶合金/PtA1涂层界面 元素互扩散行为及抑制方法 研究	伍宇婷	北京航空航天大学杭 州创新研究院
351	Q22E018899	高性能A1-Zn-Mg-Cu合金超快速人工时效强化工艺的研究	张兴普	浙江大学
352	Q22E019000	损伤容限型钛合金疲劳过载 裂尖微区应力场动态演化规 律原位测试研究	陈传勇	浙江大学
353	Q22E021182	多层二硒化钯薄膜的定向电 子调控与室温长波光电探测 性能	谢颖	宁波大学
354	Q22E021222	基于气相聚合物包覆提升钙 钛矿纳米晶稳定性及其白光 LED研究	刘文娜	宁波大学
355	Q22E021282	巯基DNA构建的金纳米超结构 用于智能控温的光热治疗	杜天宇	宁波大学
356	Q22E024070	针对无机硫化物固体电解质 薄膜的临界电流密度研究	张秩华	中国科学院宁波材料 技术与工程研究所
357	Q22E024124	稀土MAX相及其衍生二维稀土 MXene的制备与物性研究	李友兵	中国科学院宁波材料 技术与工程研究所

358	Q22E027037	新型二维多孔碳基锂硫电池 电极材料设计及其阻碍穿梭 效应机理的研究	李彤彤	浙江理工大学
359	Q22E027465	微磁场介入提升锂硫电池性能的机理研究	张健力	浙江工业大学
360	Q22E029018	基于高压放电的碳纤维复合 材料改性增强关键技术研究	李树然	浙江大学
361	Q22E031610	纤维素纳米纤维自组装超薄 纳滤膜的构筑及其分子分离 性能研究	王章慧	浙大宁波理工学院
362	Q22E032623	丝素蛋白基可吸收泪点栓塞 在干眼治疗中的应用和机制 研究	齐晓亮	温州医科大学
363	Q22E032918	基于微流控纤维的神经芯片 及其外周神经修复研究	余筠如	中国科学院大学温州 研究院(温州生物材料 与工程研究所)
364	Q22E033467	基于纤维网络与表面微结构 协同作用的高性能柔性压力 传感材料研究	崔西华	嘉兴学院
365	Q22E033864	低反射损耗各向异性MOF气凝 胶的构筑及选择性电磁屏蔽 性能研究	陈一鸣	浙江师范大学
366	Q22E033866	基于喹喔啉单元的小分子给 体材料的设计合成及其光伏 性能研究	邱贝贝	浙江师范大学
367	Q22E034042	基于A-D(A)-A型非富勒烯受体材料的高效率有机太阳能电池研究	杨道宾	中国科学院宁波材料 技术与工程研究所
368	Q22E034047	快速响应型荧光油/水凝胶驱 动器的构建及其仿生协同变 色能力研究	乐晓霞	中国科学院宁波材料 技术与工程研究所
369	Q22E034109	碳纤维界面啮合增强海上风 电浪溅潮差区复合涂层抗冲 蚀磨损机制	吴英豪	中国科学院宁波材料 技术与工程研究所
370	Q22E035189	构筑光驱动智能微米马达用 于调控细胞钙信号通讯	祝鼎成	杭州师范大学
371	Q22E036942	基于可控炭化自修复的高温/ 火焰耐候型电磁屏蔽涂层织 物的作用机制研究	张艳	浙江理工大学
372	Q22E037050	用于高效空气取水的细菌纤 维素复合凝胶设计及其应用 基础研究	钱晨	浙江理工大学
373	Q22E037071	功能性氧化铁纳米复合物用 于高效肿瘤化学动力学治疗	王世博	浙江理工大学
374	Q22E038993	磁性纤维应力传感技术实现 热塑性复合材料"使用前" 界面强度的快速评价	许鹏	浙江大学
375	Q22E040858	稳态磁场作用下铝铜合金定 向凝固中溶质分布及组织演 化的元胞自动机模拟研究	任凤丽	浙江农林大学

376	Q22E041986	基于激光表面热处理技术异 构结构高熵合金成形机理与 强塑性机制研究	陈洁	温州大学
377	Q22E044846	海洋环境中交流电和微生物 共同作用下X70钢腐蚀行为与 机理研究	张守鑫	浙江海洋大学
378	Q22E051099	基于结构场调制诱导的层次 纳米气敏体系电喷打印研究	李凯	宁波大学
379	Q22E051194	低速重载行星齿轮箱早期微 弱故障噪声利用诊断理论与 方法研究	谯自健	宁波大学
380	Q22E051226	主副电机驱动系统动力流时 滞耦合机理与模糊预测控制 方法研究	谢重阳	宁波大学
381	Q22E051578	皮肤张力不确定性分析及其 在皮肤扩张机理研究中的应 用	撒国栋	浙大宁波理工学院
382	Q22E052037	增材制造钛合金人工关节化 学-磁流变高效抛光方法基础 研究	冯铭	温州大学
383	Q22E052039	核电传热管表面改性及其冲 切微动磨损行为的研究	尹美贵	温州大学
384	Q22E052044	高速列车制动系统减振降噪 的表面织构设计准则研究	王晓翠	温州大学
385	Q22E053540	磁流变液弹射机构的动力学 行为及其控制策略研究	赵伟	嘉兴学院
386	Q22E053636	航空钛合金铣削工艺参数-表 面完整性-疲劳性能映射关系 基础研究	刘公雨	宁波诺丁汉大学
387	Q22E057053	基于运动可靠性的多机械臂 协作系统优化控制研究	王伟	浙江理工大学
388	Q22E057409	复杂装备隐性设计需求外显 驱动的概念设计快速求解与 决策研究	景立挺	浙江工业大学
389	Q22E057430	高转矩密度磁流变故障自防 护离合器传力技术及样机研 发	张广	浙江工业大学
390	Q22E057509	多维超声滚压活塞环表面纳 米化及磨损机理研究	丁丛	浙江工业大学
391	Q22E057565	高稠密点云数据驱动的多尺 度加工表面质量建模理论	邵益平	浙江工业大学
392	Q22E057640	基于激光光量子调控的掺硼 金刚石掺杂结晶机理研究	范丽莎	浙江工业大学
393	Q22E057662	混相超临界CO2环境下干气密封表面微织构与DLC薄膜协同调控机制研究	王梦娇	浙江工业大学
394	Q22E057965	仿人机器人踝足的拟人优化 与足位姿控制研究	聂大明	之江实验室
395	Q22E058702	复杂定制产品布局方案设计 与性能预测技术及应用	王阳	浙江大学

Ī		型任从原用取入业共有社立		<u> </u>
396	Q22E059078	碳纤维增强聚合物基复材产品磁悬浮无损检测基础研究	颉俊	浙江大学
397	Q22E059304	大型复合材料构件双机器人 协同精准铺丝关键技术研究	郭英杰	浙江大学
398	Q22E063187	金属氧化物纳米中空球Hg0吸	 叶栋	中国计量大学
399	Q22E065759	附剂的构建及吸附机制研究 甲醇发动机掺氢互补燃烧定	何海斌	杭州电子科技大学
400	0225066060	向调控机理及优化研究 基于深度学习的双喉道推力 左导映等非常常流动特性颈		
400	Q22E066969	矢量喷管非定常流动特性预 测及机理研究	吴渴欣	浙江理工大学
401	Q22E068328	生物燃料航空重油发动机高 空换气与雾化燃烧的耦合影 响机制研究	徐征	北京航空航天大学杭 州创新研究院
402	Q22E070991	航空起发电用高速永磁同步 电机高效高可靠性尽限设计	张振	浙江大学先进电气装 备创新中心
403	Q22E072078	数据中心高功率密度高效宽 范围调压的谐振开关电容变 换器研究	谢文浩	温州大学
404	Q22E073113	考虑电网强度的双馈风电并 网系统大扰动稳定机理及致 稳控制研究	郑迪	中国计量大学
405	Q22E075781	"新能源+储能"融合场站参与 区域电力市场的自趋优运行 关键技术研究	唐早	杭州电子科技大学
406	Q22E075786	大规模远海风电柔性直流外 送系统的快速频率响应技术 研究	何震	杭州电子科技大学
407	Q22E077107	面向售电侧改革的售电增值 服务优化匹配方法研究	马愿谦	浙江理工大学
408	Q22E077623	考虑用户有限认知的可交易 能源博弈模型及深度强化学 习方法研究	冯昌森	浙江工业大学
409	Q22E078944	数据中心用高效永磁电机的 损耗计算与优化设计方法	李赵凯	浙江大学
410	Q22E079239	大变比、高密化、高可靠模 块化多电平中压直流变换器 关键技术研究	向鑫	浙江大学
411	Q22E080445	建筑垃圾填筑桩承式路堤的 土拱效应多尺度研究	梁禄钜	浙大城市学院
412	Q22E080487	基于健康监测数据和贝叶斯 转移动态线性模型的空间结 构异常状态识别方法研究	马帜	浙大城市学院
413	Q22E080776	国土空间格局多目标优化下 的城市开发边界管控机制研 究	马淇蔚	浙江农林大学
414	Q22E081087	建筑碳排放定额计算方法与 低碳量化评价模型研究	张孝存	宁波大学
415	Q22E081599	纤维与纳米炭黑对智能混凝 土裂缝自监测性能的混杂作 用机制研究	柳根金	浙大宁波理工学院

416	Q22E081923	季节适应型相变储能围护结 构的热工性能与传热特性研 究	李超恩	宁波工程学院
417	Q22E083253	基于AIoT的公共建筑运行能 耗与室内空气质量的优化研 究	钟徐阳	丽水学院
418	Q22E084318	玄武岩耐碱纤维影响开裂混 凝土裂缝形态及渗透性能机 制研究	曾伟	浙江科技学院
419	Q22E085191	新型单原子Mn@g-C3N4催化剂 活化单过硫酸盐高效去除微 囊藻毒素的效能与机理	高潘潘	杭州师范大学
420	Q22E087006	基于被动式热环境调控需求 的围护结构性能与环境参数 协同优化研究	袁丽婷	浙江理工大学
421	Q22E087103	基于降维简化模型的大尺度 非线性地震反应不确定性传 播研究	刘雯歆	浙江理工大学
422	Q22E087497	多情景扰动下道路网络整体 韧性之机理及度量方法研究 一以浙江省城际道路网络为 例	戴伟	浙江工业大学
423	Q22E087569	荷载与腐蚀环境耦合作用下 混凝土中钢筋钝化及脱钝行 为基础研究	董征	浙江工业大学
424	Q22E087573	供水管网内松散沉积物介导 的消毒副产物生成转化机制 及水质健康风险	董飞龙	浙江工业大学
425	Q22E087610	絮凝疏浚泥脱水与力学性能 及沉降固结计算研究	徐山琳	浙江工业大学
426	Q22E087896	MnFe-LDH纳米单片-石墨烯复合材料的制备及其活化过硫酸盐产生活性物种机制	田亚军	浙江工业大学
427	Q22E088936	基于机器视觉裂缝定量识别 的钢筋混凝土梁抗剪强度预 测模型研究	舒江鹏	浙江大学
428	Q22E089062	钢结构快速优化设计理论与 3D打印	叶俊	浙江大学
429	Q22E089209	考虑固结过程的吹填土中管 桩长期承载机理及设计优化 研究	闻敏杰	浙江大学
430	Q22E089287	考虑养护应力的低碳硫铝酸 钙水泥加固土体的力学特性 研究	魏骁	浙江大学
431	Q22E091148	大型海上风力机地震动力灾 变机理及抗震控制方法研究	杨阳	宁波大学
432	Q22E091155	城市深层隧道旋转阶梯式竖 井水力特性研究与优化控制	刘甲春	宁波大学
433	Q22E091246	旋筒风帆助航船舶的操纵运 动特性研究	郭海鹏	宁波大学

434	Q22E094766	深海泥质粉砂天然气水合物 开采出砂的宏细观机理研究	吴昊	中国电建集团华东勘测设计研究院有限公司
435	Q22E095553	具有输入输出约束的双推进 型欠驱动水面船动力定位鲁 棒自适应控制方法研究	高双	绍兴文理学院
436	Q22E097484	新型诱导表达策略动态调控 下的漆酶高效合成及其去除 水体有机污染物的研究	夏颖	浙江工业大学
437	Q22E099233	基于智能化参数分区和定量 降水预报的椒江流域集合洪 水预报研究	刘莉	浙江大学
438	Q22E099377	潮流能水轮机尾流拟序结构 时空演化特性研究	魏茂兴	浙江大学
439	Q22F010426	存算一体芯片中多场仿真和 可靠性研究	谢浩	浙大城市学院
440	Q22F010464	数字RPA芯片快速精准检测多 种食源性致病菌的研究	尹居鑫	浙大城市学院
441	Q22F011465	超导量子干涉仪在发光二极管显示器磁光电精密测量中的应用研究	王海	宁波大学
442	Q22F011597	基于云端协同的群体监控视 频压缩	于化龙	浙大宁波理工学院
443	Q22F011809	基于VAE-GAN的物联网节点能 量采集特性分析与建模	倪郑威	浙江工商大学
444	Q22F015187	软件定义数据中心网络中负 载均衡技术研究	刘勇	杭州师范大学
445	Q22F015841	莱斯信道下多用户大规模 MIMO中收发机方案的能效研 究	刘天乐	杭州电子科技大学
446	Q22F015989	认知无人机网络中多频带频 谱感知关键技术研究	吴俊	杭州电子科技大学
447	Q22F016015	基于低群速波导的双频带快 速扫描漏波天线研究	韦杜娟	杭州电子科技大学
448	Q22F016023	强场纳秒脉冲电场调控细胞 效应的研究	饶鑫	杭州电子科技大学
449	Q22F016941	基于QCM的糖尿病患者呼吸丙酮传感器的研究	齐鹏嘉	浙江理工大学
450	Q22F017991	智能超表面辅助的绿色移动 边缘计算系统轻量级资源优 化配置研究	杨斌	之江实验室
451	Q22F018937	基于双模态医学影像的儿童 青少年高度近视视网膜量化 分析关键技术研究	俞凯	浙江大学
452	Q22F019741	高密度集成高速互连组件中 信号完整性设计优化方法	OUSSAMA GASSAB	浙江大学
453	Q22F019871	基于脉冲神经网络的高准确 度抗噪低功耗语音编码和识 别算法研究	王爱丽	浙江大学
454	Q22F020478	大规模离散动作空间下的策 略表征与强化学习方法研究	石龙翔	浙大城市学院

		一一		1
455	Q22F021462	面向含噪标签数据的深度神 经网络鲁棒学习方法研究	罗思惠	宁波大学
456	Q22F021498	边界误差可控的六面体及其 主导网格优化方法研究	方贤忠	宁波大学
457	Q22F021699	边缘计算环境下医疗物联网 中的隐私保护非加数据聚合 研究	赵帅	浙江工商大学
458	Q22F021707	基于外部知识的群智协同计 算质量保障方法	韩焘	浙江工商大学
459	Q22F021811	云存储中数据隐私保护—对 称可搜索加密的研究	左聪	浙江工商大学
460	Q22F022011	基于样本自适应的面向语言 引导的目标动作分割模型研 究	叶林伟	温州大学
461	Q22F022025	基于长尾分布的多标签图像 识别算法研究	陈钊民	温州大学
462	Q22F023146	面向大数据分析的分布式深 度学习算法研究及应用	张兆娟	中国计量大学
463	Q22F023429	面向AI基于自适应调整的测 试优先排序研究	王晓琳	嘉兴学院
464	Q22F023848	多模态协同交互中学习者具 身情感不确定性因果推理研 究	韩中美	浙江师范大学
465	Q22F025315	基于子图的大规模动态多元 图演化的可视分析方法研究	徐进	杭州师范大学
466	Q22F025517	面向癫痫脑电信号分类的欠 采样集成和不平衡学习方法 研究	周洁	绍兴文理学院
467	Q22F025936	引入多视角移动摄像机的强 泛化性多人三维姿态估计方 法研究	顾人舒	杭州电子科技大学
468	Q22F025993	工业互联网中智能高可靠无 线通信关键技术研究	孙丹枫	杭州电子科技大学
469	Q22F026078	图结构数据的复合错误检测 与修复研究	叶晨	杭州电子科技大学
470	Q22F026189	多模态、无约束、多种类攻 击下生物特征识别反欺骗关 键技术研究	刘昕炜	浙江万里学院
471	Q22F027044	基于图神经网络的多源知识 感知开放域问答研究	罗志一	浙江理工大学
472	Q22F027402	基于跨模态度量的视频语义 推理算法研究	党源杰	浙江工业大学
473	Q22F027404	基于半监督深层自编码器的 行人属性识别算法研究	翁立波	浙江工业大学
474	Q22F027405	大范围内容分发网络数据存 储策略与性能优化方法研究	张书彬	浙江工业大学
475	Q22F027412	面向智能制造的生产业务流 程超时异常预测及处理研究	王佳星	浙江工业大学
476	Q22F027418	基于动态视觉先验和边界语 义迁移的视频目标分割	雷杰	浙江工业大学

477	Q22F027505	面向社区发现的时态图嵌入 技术的研究	张天明	浙江工业大学
478	Q22F027506	基于混合功能语义的复杂机电系统设计模型形式化验证	曹悦	浙江工业大学
479	Q22F027777	基于冷冻电镜密度图的多域 蛋白质结构组装研究	张彪	浙江工业大学
480	Q22F027817	开源视角下的虚拟设计团队 协作创新仿真研究	徐博群	浙江工业大学
481	Q22F027980	面向大数据社会治理中复杂 属性网络的高阶紧密子图挖 掘与优化	余婷	之江实验室
482	Q22F027990	开放域聊天机器人关键技术 研究	阮玉平	之江实验室
483	Q22F029387	智能CAD直接建模方法研究	邹强	浙江大学
484	Q22F033793	协作-竞争多智能体系统的脉 冲一致性控制	张岩	浙江师范大学
485	Q22F033949	基于流式变分贝叶斯的自适 应质量预报建模及其应用	杨泽宇	湖州师范学院
486	Q22F033950	数据编解码协议下网络化系 统分布式预测控制研究	王建华	湖州师范学院
487	Q22F034320	燃料电池温度均衡控制关键 方法研究	黄俍卉	浙江科技学院
488	Q22F035180	基于多模态融合的复杂环境 深度估计与三维重建	刘儒瑜	杭州师范大学
489	Q22F035242	时序网络上的节点影响力最 大化算法研究	詹秀秀	杭州师范大学
490	Q22F035563	基于深度特征提取与信息富集的非线性工业过程监测方法研究	李志超	绍兴文理学院
491	Q22F035819	基于多模态深度学习的地下 管网防外破智能监测算法研究	王夭磊	杭州电子科技大学
492	Q22F036058	基于空间想象力机制的视觉 定位与建图方法研究	戴玮辰	杭州电子科技大学
493	Q22F037523	基于强化学习的连续时间 Markov跳变系统最优控制研 究	沈英	浙江工业大学
494	Q22F037717	网络化多轴运动系统的抗干	吴祥	浙江工业大学
495	Q22F037778	面向节能的溶液除湿系统运 行优化控制设计研究	欧县华	浙江工业大学
496	Q22F037793	基于主动防御策略的信息物 理系统攻击检测与安全控制	李同祥	浙江工业大学
497	Q22F037914	重力自平衡下肢外骨骼机器 人的助力关键技术研究	周利波	浙江工业大学
498	Q22F037989	面向动态环境的机器人视觉 系统持续学习技术研究	黄志勇	之江实验室
499	Q22F038339	基于星光折射面约束机理的 星敏感器GNSS辅助全球定位 导航方法研究	王振	北京航空航天大学杭 州创新研究院

· ·		<u> </u>		<u> </u>
500	Q22F038606	基于非接触式电阻抗成像的 新型可穿戴脑中风监测设备 研究	姜燕丹	浙江大学
501	Q22F038614	面向复杂地形风资源评估的 三维风场高性能重建新方法 研究	唐晓宇	浙江大学
502	Q22F044034	用于视觉感知模拟的超低功 耗光电忆阻器研究	胡令祥	中国科学院宁波材料 技术与工程研究所
503	Q22F045488	全无机结构钙钛矿太阳电池 界面工程及热稳定性研究	叶秋枫	绍兴文理学院
504	Q22F048325	高延展性有机血氧传感阵列 与智能睡眠监测系统	张珂	北京航空航天大学杭 州创新研究院
505	Q22F0510199	基于深度学习的智能超分辨 显微成像系统研究	金璐红	浙江大学
506	Q22F051183	宽带可调谐发光的全固态团 簇掺杂玻璃光纤	谭林玲	宁波大学
507	Q22F051243	基于3D非线性迂回相位全息 术的高效率光学全息	王炳霞	宁波大学
508	Q22F051376	基于级联型多模干涉耦合结 构的高精度全光模数转换机 理研究	田野	宁波大学
509	Q22F051620	集成性光声光谱技术与光散 射技术在气溶胶多种光学特 性的检测研究	王高旋	浙大宁波理工学院
510	Q22F052998	临场真实感全视差全息图的 快速计算及其在近眼三维显 示中的应用	苏衍峰	中国计量大学
511	Q22F053013	全光式脉冲激光能量传感器 的设计制备与优化	李琦	中国计量大学
512	Q22F053762	光纤端面集成金属-电介质超 表面的二氧化碳气体传感研 究	罗丝	浙江师范大学
513	Q22F056036	面向多波段超表面全息的可 迁移式逆设计方法研究	晋蕾	杭州电子科技大学
514	Q22F056278	面向阿尔兹海默症早期诊断 的高精度等离子共振光学检 测技术研究	吴迪	浙江机电职业技术学 院
515	Q22F057768	量子点耦合二维钙钛矿范德 华异质结太阳能电池	严熠博	浙江工业大学
516	Q22F057951	面向高精密激光技术的光束 漂移检测与校正方法研究	丁晨良	之江实验室
517	Q22F057953	矢量光场下的非标记3D差分 超分辨显微成像机理与技术 研究	朱大钊	之江实验室
518	Q22F057975	面向超高灵敏惯性测量装置 的光旋角高灵敏高稳定检测 方法研究	郝剑	之江实验室
519	Q22F057982	大面积分布式多参量光子皮 肤触觉传感器研究	姚妮	之江实验室
520	Q22F057987	飞秒激光直写多孔玻璃制备 高Bi掺杂三维增益波导	钟理京	之江实验室

521	Q22F058037	聚PDTP-TBZ纳米试剂的构建 及其靶向脑胶质瘤NIR-II光 诊疗的研究	蔡宇	杭州医学院
522	Q22F058666	深度学习赋能的超表面滤波 器逆向设计及多维度探测成 像应用	马蔚	浙江大学
523	Q22G011739	结构演化视角下中国系统性 金融风险的度量与预警研究	郝晓珍	浙江工商大学
524	Q22G011807	面向复杂退化过程的统计建模与在线监测研究	方冠奇	浙江工商大学
525	Q22G011867	共创绿色未来:结合未来时间观与社会认同视角的环保 行为研究	王娱琦	浙江工商大学
526	Q22G013162	气溶胶传播方式下传染病传播机制及控制策略研究—— 以流感为例	潘耀辉	中国计量大学
527	Q22G015976	基于多层网络的不确定性-股票-原油市场关联性及风险传染研究	陈秀文	杭州电子科技大学
528	Q22G017561	多机场系统背景下空铁博弈 的环境和福利效应研究	屠宁雯	浙江工业大学
529	Q22G017570	基于需求的手术室资源分配 与调度研究	刘璐	浙江工业大学
530	Q22G021727	"一诺千金"还是"空头支票"?上市公司增持承诺的动机、信息披露策略与经济后果研究	冯怡恬	浙江工商大学
531	Q22G021742	中小企业产学研联盟组合的 形成机理及其对企业自主创 新绩效的影响研究	张树满	浙江工商大学
532	Q22G021832	媒体报道与公司创新策略: 影响、机制与治理对策	刘萌	浙江工商大学
533	Q22G023637	平台企业进入互补品市场的模式选择的动因及影响研究	蒲晓蝶	宁波诺丁汉大学
534	Q22G024486	数字经济背景下跨国企业创 新网络治理机制与效应研究 ——基于知识耦合的视角	李雪莹	浙江财经大学
535	Q22G024501	产业政策对企业薪酬激励的 影响分析一基于劳动力迁移 理论的研究	张哲	浙江财经大学
536	Q22G026011	碳减排信息不对称环境下的 供应链信息共享模型研究	胡晓青	杭州电子科技大学
537	Q22G026172	基于信号博弈的企业家社交 媒体披露与投资者信息搜集 行为研究	孙彤	浙江万里学院
538	Q22G026799	数字技术驱动下传统制造企 业数字服务化的形成及实现 机制研究	刘祎	浙江理工大学
539	Q22G026967	数字创业的优势来源、失败 前因与成长机制研究	肖增瑞	浙江理工大学

		1		1
540	Q22G027387	数字化情境下创业者-用户痛 点共情对用户参与价值共创 的驱动机理研究	王丹	浙江工业大学
541	Q22G027536	"互联网+"促进浙江省制造业创新驱动发展的机理分析	谢在阳	浙江工业大学
542	Q22G027537	情感耐用性:构成维度、形成机制及对居民废物预防行 为的影响	侯晨璇	浙江工业大学
543	Q22G0310076	地方财政压力、税源培育与 农民创业行为研究	高文静	浙江大学
544	Q22G031184	"互联网+"背景下农村三产融合与城乡收入差距收敛: 作用机理及优化策略	王雪琪	宁波大学
545	Q22G031224	近海污染下的东海碳汇: 时 空演变、影响效应与扩增策 略	余璇	宁波大学
546	Q22G031748	共同富裕视域下再分配偏好 对农村劳动供给的影响:基 于非对称收益情景的实验研 究	周嫣然	浙江工商大学
547	Q22G031802	交易所交易基金的跨市场信息传播机制在"互联网+"新业态下的研究	许瞭	浙江工商大学
548	Q22G032004	数字经济下环境信息披露的 碳减排效应:理论机制、实证 分析与政策导向	李永盛	温州大学
549	Q22G034457	"十四五"时期地方投融资体制改革研究——基于双重目标下地方金控最优边界决定的视角	张硕楠	浙江财经大学
550	Q22G034471	碳达峰目标约束下中国省域 碳排放权分配及协同减排补 偿机制研究	吴枢	浙江财经大学
551	Q22G034505	中国碳达峰目标下混合碳减 排政策的协同效应研究	张永强	浙江财经大学
552	Q22G035290	数字化转型下老年人健康治 理效果和协同机制研究	周思宇	杭州师范大学
553	Q22G035797	数字经济驱动浙江省服务业 开放的动态优化机理与效果 评价	韩沈超	杭州电子科技大学
554	Q22G036821	教育贫困群体人力资本提升 研究:理论逻辑、实现路径 与政策支持	刘静	浙江理工大学
555	Q22G037055	环境信息披露对绿色偏向型 技术进步的影响机制及优化 策略研究	杨永亮	浙江理工大学
556	Q22G037095	电力系统脱碳目标下中国电力跨省传输的隐含金属转移研究	韩雅文	浙江理工大学

		碳达峰碳中和目标下我国环		
557	Q22G037525	境保护税的企业行为溢出效应及制度创新研究	赵珊珊	浙江工业大学
558	Q22G037762	高校技术许可合同设计的影 响因素研究	沈慧君	浙江工业大学
559	Q22G037791	中国农村基层治理现代化的 治理效果与经济效应研究	叶子涵	浙江工业大学
560	Q22G037986	数字经济与共同富裕:基于 多源数据的多维度多层次实 证研究	许浩	之江实验室
561	Q22H010016	Nudt21调控气道上皮细胞线 粒体代谢介导的铁死亡在哮 喘气道高反应性中的作用及 机制研究	朱星星	海宁市人民医院
562	Q22H018932	UBE2F调控树突状细胞迁移缓解过敏性哮喘的效应机制研究	许云	浙江大学
563	Q22H019159	延胡索乙素在肺缺血再灌注 损伤中肺保护作用的机制研究	温恒	浙江大学
564	Q22H019862	NAMPT通过调控巨噬细胞 Sirt1 - Smad7通路促进小鼠 肺纤维化的作用及机制研究	詹天玮	浙江大学
565	Q22H019928	内皮细胞铁死亡在急性肺损 伤发病中的作用及机制研究	吴燕萍	浙江大学
566	Q22H0210010	巨噬细胞Glud1在心肌肥厚中 的作用	尚敏	浙江大学
567	Q22H0210125	心肌球源细胞分泌的外泌体 对缺血性心肌病心肌损伤的 修复作用及分子机制	乔丽	浙江大学
568	Q22H022356	基于自噬研究3,4-苯并[a] 芘通过促进细胞焦亡加重心 肌缺血再灌注损伤的机制	黄凯宇	温州医科大学
569	Q22H022375	成纤维细胞生长因子结合蛋 白1在血管紧张素II诱导高血 压心脏病中的机制研究	徐政	温州医科大学
570	Q22H022481	BMP9/BMP type I receptors 通过激活PPAR a 保护心肌梗 死的机制研究	陈灵丽	温州医科大学
571	Q22H022519	腺苷脱氨酶参与冠状动脉短 时期缺氧性收缩反应的机制 研究	南燕	温州医科大学
572	Q22H028159	Syndecan-4在腹主动脉瘤诱导巨噬细胞破骨化中的作用机制研究	李雪灵	杭州医学院
573	Q22H029641	METTL3介导的m6A修饰调控 ATP柠檬酸裂解酶(ACLY)在 心肌肥厚中的作用及分子机 制研究	滕鹏	浙江大学

		肌小节蛋白Cypher泛素化降		
574	Q22H029845	解致扩张型心肌病过程中E3 连接酶的筛选及分子机制研 究	尹翔	浙江大学
575	Q22H029980	EphB6调控瓣膜间质细胞钙化 的机制研究	朱齐丰	浙江大学
576	Q22H0310033	假小链双歧杆菌经SCAFs- FFAR2信号通路缓解酒精性肝 病的作用及机制研究	李雅婷	浙江大学
577	Q22H0310065	MPST调控H2S抑制肠上皮细胞 铁死亡并改善炎症性肠病的 机制研究	张洁	浙江大学
578	Q22H0310124	转录因子STAT6调控 TL1A/AKT/MLCK2通路参与炎 症性肠病早期跨细胞途径肠 屏障损伤的作用及机制研究	沈玉洁	浙江大学
579	Q22H031264	组蛋白H3乙酰化抑制上皮间 质转化并改善肠道纤维化的 机制研究	李春晓	宁波大学
580	Q22H031368	基于肠道菌群及其代谢产物 探究GSDMD参与炎症性肠病的 发病机制	杨冬雪	宁波大学
581	Q22H031384	缺陷短波单胞菌外膜囊泡来 源sRNA对炎症性肠病的作用 及机制	孙德森	宁波大学
582	Q22H032549	骨髓间充质干细胞外泌体 miR-146a-5p经IRAK1/NF-κB 途径减轻肝缺血再灌注损伤 的研究	庄磊	温州医科大学
583	Q22H033488	NETs-NMPs复合物诱导胆汁淤积性肝病肝内凝血的机制研究	于牧鑫	嘉兴学院
584	Q22H039319	基于肠道转流支架评估低位 直肠癌术后肠道功能恢复的 研究	吴仲禺	浙江大学
585	Q22H039678	卡维地洛通过β- arrestin2/JNK通路预防肝脏 缺血再灌注损伤的机制研究 及其新型纳米制剂疗效评价	张耀辉	浙江大学
586	Q22H039897	ET-1/Ednrb/AKT信号轴通过 诱导肝窦内皮细胞功能失调 促进肝纤维化的机制研究	苏婷婷	浙江大学
587	Q22H039967	CD209通过调节巨噬细胞极化 影响非酒精性脂肪性肝病发 生发展的机制研究	王景骅	浙江大学
588	Q22H039992	Ephrin B2在克罗恩病肠壁纤 维化中的作用机制研究	胡淑榕	浙江大学
589	Q22H042798	口服纳米剂FAF5T-LAN跨血睾 屏障转运及机制	毛百萍	温州医科大学
590	Q22H042816	Cdc42参与FAK调控大鼠精子 发生的机制研究	李慧涛	温州医科大学

591	Q22H044253	铁自噬在PM2.5致血管性勃起 功能障碍发病的作用	赵善坤	台州市中心医院(台州 学院附属医院)
592	Q22H048670	组蛋白甲基化修饰调控卵巢 排卵参与子宫内膜异位症性 不孕的机制研究	林翔	浙江大学
593	Q22H048890	成纤维细胞来源胞外小囊泡 通过Src-TIMPs通路介导 ECM 重构在机械损伤相关压力性 尿失禁发病中的机制研究	孙晓燕	浙江大学
594	Q22H049968	靶向调控免疫微环境的仿生 共递药系统治疗子官内膜异 位症的研究	张梦	浙江大学
595	Q22H049995	circRNA-SPAG5介导HuR- circRNA复合体调控不明原因 复发性流产的机制研究	唐敏悦	浙江大学
596	Q22H0510000	TET2调控巨噬细胞向肌成纤 维细胞转化在腹膜纤维化中 的作用和机制研究	谢锡绍	浙江大学
597	Q22H0510020	ELA通过抑制细胞焦亡调控糖 尿病足细胞EMT和肾小球硬化 的作用及机制研究	陈志达	浙江大学
598	Q22H058673	miR-222-3p/spred2/ETV4轴调 控铁死亡在顺铂诱导急性肾 损伤中的作用及机制	杨旭	浙江大学
599	Q22H059562	ADAM19/MerTK调控单核/巨噬 细胞致肾脏纤维化的机制研 究	王俊倪	浙江大学
600	Q22H059987	EZH2激活NF-κB/CDCA5在膀胱肿瘤发病中的作用及其机制研究	徐志杰	浙江大学
601	Q22H0610006	外泌体1nc-AC093281.2通过 NRF2调控髓核细胞铁死亡促 进椎间盘修复的机制研究	朱健	浙江大学
602	Q22H062781	抗金属蛋白酶SDF-1肽水凝胶 激活募集椎间盘内源性干细 胞促原位再生的作用和机制 研究	应金威	温州医科大学
603	Q22H064672	去铁胺通过HIF-1α-PINK1- Parkin轴激活成骨细胞线粒 体自噬治疗激素性股骨头坏 死的机制研究	徐彬	浙江省中医药研究院
604	Q22H064718	脱细胞软骨ECM凝胶复合外泌体抑制caspase-1介导的细胞焦亡治疗骨软骨缺损的功能及机制研究	梅胜	浙江省中医药研究院
605	Q22H069114	FTO的SUMO化修饰通过m6A甲基化途径调控骨髓间充质干细胞的分化命运在骨质疏松中的作用机制研究	谢子昂	浙江大学
606	Q22H069487	LKB1-p53信号轴调控椎间盘 退变的机制研究	张振蕾	浙江大学

607	Q22H069934	机械敏感离子通道PIEZ01通 过GDF15途径调控破骨细胞分 化在骨关节炎早期软骨下骨 改建中的作用及机制研究	胡斌	浙江大学
608	Q22H078149	COX7A2L调控棕色脂肪组织产 热影响机体代谢的机制研究	赵琼雅	杭州医学院
609	Q22H078163	AAV介导的SERAC1基因治疗对 MEGDEL综合征的作用研究	杜苗苗	杭州医学院
610	Q22H079075	Last1调控巨噬细胞分化在炎症性肠炎中的作用及机制研究	胡新华	浙江大学
611	Q22H079706	LncRNA NEAT1-TXNIP增强自 噬失调介导的糖尿病血管内 皮细胞功能障碍的机制研究	祝茜茜	浙江大学
612	Q22H079831	妊娠期TPOAb阳性通过外泌体miRNA-155激活小胶质细胞NLRP3炎症小体参与子代孤独症发生的机制研究	赵桐	浙江大学
613	Q22H0810016	新肿瘤靶标DHCR24/Lipid- Rafts轴在急性髓系白血病中 的作用和分子机制研究	吴照星	浙江大学
614	Q22H0810158	高迁移率族蛋白B1(HMGB1) 识别并促进DNA损伤修复在多 发性骨髓瘤细胞耐药中的作 用及机制研究	郭杏	浙江大学
615	Q22H0810375	缺氧通过MiR-210-3p-SOCS1- JAK1-STAT3途径介导的巨噬 细胞功能改变在骨髓瘤骨病 进展中的作用机制	刘飞飞	浙江大学
616	Q22H085236	PML核体对造血干细胞衰老的 影响及分子机制研究	李玉文	杭州师范大学
617	Q22H088684	IL-32γ通过PFKFB3/IDO轴调控巨噬细胞介导多发性骨髓瘤免疫逃逸的机制研究	严海朦	浙江大学
618	Q22H089618	HDM2在急性髓细胞白血病细胞膜上异位表达的功能及机制研究	索珊珊	浙江大学
619	Q22H089973	miR-708甲基化异常调控 Akt2/Fox03a轴促进急性淋巴 细胞白血病对激素耐药的机 制研究	谢咪雪	浙江大学
620	Q22H089990	探究BRD4在诱导造血干细胞 向功能红细胞分化过程中的 功能与分子机制	张蒙	浙江大学
621	Q22H0910021	小分子代谢物MBG通过阻断水 通道蛋白AQP4抑制神经炎症 的分子机制	邹爽	浙江大学
622	Q22H0910045	脑类淋巴功能参与缺血性卒 中取栓后再灌注损伤的机制 研究	周颖	浙江大学

623	Q22Н0910067	FUNDC1介导的线粒体自噬在 急性脊髓损伤后早期神经损 伤中的作用及机制研究	王硕	浙江大学
624	Q22H0910157	Nur77调控星形胶质细胞NF- к B信号通路介导的骨性关节 炎痛觉过敏的机制研究	李云泽	浙江大学
625	Q22H091299	下丘脑室旁核催产素-精氨酸加压素平衡参与躁狂-抑郁转 化机制研究	郭蕾	宁波大学
626	Q22H091453	基于PRIMs认知体系结构的轻度认知障碍认知训练迁移效 应研究	汤品妍	宁波大学
627	Q22H092357	褪黑素调节杏仁核AMPA受体 胞吞并缓解大鼠PTSD样行为 的神经机制研究	王琦	温州医科大学
628	Q22H092430	M2型小胶质细胞外泌体经 miR451a/Rac-1通路抑制脑出 血后神经元凋亡的功能与机 制研究	杨粟	温州医科大学
629	Q22H092553	基于腺苷A2A受体新型别构调 节类抗失眠药物的开发研究	周旭钊	温州医科大学
630	Q22H093420	阿尔茨海默病模型中硫氧还蛋白-1调节神经元中 NLRP3/caspase-1/GSDMD细胞 焦亡通路的作用研究	贾金婧	嘉兴学院
631	Q22H093483	姜黄素衍生物NL-04抑制 NLRP3炎性小体活化在抗骨癌 痛的机制研究	倪超波	嘉兴学院
632	Q22H094243	Cathepsin K调控dickkopf- 1/Wnt/β-catenin信号轴保 护缺血性脑卒中再灌注损伤 的机制研究	何欣威	台州市中心医院(台州 学院附属医院)
633	Q22H095197	催眠诱导深层静息状态下双相情感障碍的脑网络受损机制——I型和II型的比较	张冰人	杭州师范大学
634	Q22H095202	意识障碍患者概念范畴加工 的脑激活模式研究	陈研	杭州师范大学
635	Q22Н098128	内源性大麻素通过CaV2.2抑制突触前膜囊泡释放对顺铂 诱发神经病理性疼痛的作用 及机制研究	茹彬	杭州医学院
636	Q22H098882	基于虚拟现实技术的rTMS精 准快速治疗青少年伴自杀意 念抑郁症的功能影像机制研 究	潘奋	浙江大学
637	Q22H099660	本体感觉神经环路调节促进 脊髓损伤运动功能修复的机 制研究	高中洋	浙江大学

<del></del>		15		<del>- i</del>
		芳香烃受体 (AHR) 通过TSP-		
638	Q22H099993	1/TGF-b/MMP-9通路调控神经	任礽	浙江大学
0.50	QZZII077773	炎症在脑出血小鼠白质损伤	17.1/7	
		中作用与机制研究		
		炎症响应性COVID-19肝损伤		
639	Q22H102126	的潜在分子机理及蛋白质指	刘芳	杭州市西溪医院
		纹图谱解析		
		记忆性CD4+T细胞来源的Th17		
640	Q22H107245	在流感继发肺炎链球菌感染	陈圣森	浙江省肿瘤医院
010	QZZIII 07Z 13	中的抗菌保护机制研究	IN T AN	4/1/1/1/1/1/1/1/1/1/1/1/1/1/1/1/1/1/1/1
		移植肝通过PD-1和TIM-3途径		
(11	00011100077		A ++ ++	<b>冰江上</b>
641	Q22H109977	诱导NK细胞耗竭对肝癌复发	俞栋栋	浙江大学
		和转移的影响及机制研究		
		miR-29b通过		
		JAK3/STAT3/SLC7A11通路调		
642	Q22H109988	控骨骼肌细胞铁死亡参与特	梁钧昱	浙江大学
		发性炎症性肌病发病的分子		
		机制研究		
		生物电子融合智能一体化皮		
643	Q22H119281	肤创面系统的构建及其应用	楼栋	浙江大学
	(	研究	(X 1/1)	V41 1- > C 4
		构建和评估基于深度元学习		
644	Q22H120225	的角膜病智能筛查与分级转	李中文	宁波市眼科医院
0 7 7	Q2211120223	的	チャス	
		2 11 72		
6.45	000111010007	棕榈酰转移酶DHHC5在视网膜	₽ Hr ±=	Nr >= 1 N4
645	Q22H1210087	中的功能及调控机制的初步	宋晓慧	浙江大学
		研究		
		一种针对白内障术后多重耐		
646	Q22H1210357	药菌感染性眼内炎的自体膜	乔越	浙江大学
0.10	Q22111210331	微藻程序化光治疗体系构建	71 742	
		及研究		
		基于集成学习整合角膜生物		
647	Q22H122353	力学测量及眼底影像数据构	张冰	温州医科大学
		建青光眼筛查人工智能系统		
		负载光敏颗粒的间充质干细		
648	Q22H122439	胞在脉络膜新生血管的靶向	王晓玲	温州医科大学
0.10	(2211122 10)	治疗	7.007	
		氟化聚合物PFs的构建及其在		
649	Q22H122460	跨上皮角膜胶原交联中的应	高蓉蓉	温州区 14 十一
049	Q22H122400		同谷谷	温州医科大学
		用与机制研究		
		基于肿瘤微环境响应型纳米	No. 1	
650	Q22H122658	药物共递送系统治疗视网膜	郭志毫	温州医科大学
		母细胞瘤		
[		拓扑结构和生物力学双仿生		
651	Q22H129123	取向生物支架构建及其在眼	徐佩芳	浙江大学
		睑重建中的应用研究		
	0.0.0	SHP2调控Nrf2在根尖周炎中	x x . x . x . x . x	u ble a l w
652	Q22H142592	的作用及机制研究	刘忠芳	温州医科大学
		TRPA1-0PA1信号轴介导成骨		
653	Q22H142690	细胞功能障碍在骨质疏松发	陈扬	温州医科大学
000	V2211172070		[2]\ 12]	
		生中的作用及机制研究		

				_
654	Q22H149012	基于高精度DLP技术的个性化面神经导管制造及电刺激经Ca2+-CaMKII-CREB信号轴促进神经再生机制研究	龚佳幸	浙江大学
655	Q22H1510073	外泌体miR-7704介导的黑色 素细胞与成纤维细胞间通讯 促瘢痕疙瘩形成的机制研究	沈泽仁	浙江大学
656	Q22H152410	miR-182通过组氨酸代谢调控 脓毒症Treg细胞免疫功能的 作用和机制	陈隆望	温州医科大学
657	Q22H152743	新型磷镁晶须通过 Hippo/NLRP3信号调控巨噬细 胞极化改善慢性感染创面的 研究	吴芳芳	温州医科大学
658	Q22H158637	基于机器学习的脓毒症相关 性凝血功能障碍精准分型研 究	季赟	浙江大学
659	Q22H159126	糖脂代谢影响瘢痕形成的作用与机制的研究	方青青	浙江大学
660	Q22H1610005	Kelch样环氧氯丙烷相关蛋白 Keapl棕榈酰化修饰在非小细 胞肺癌发生发展中的功能和 作用机制研究	胡兆华	浙江大学
661	Q22H1610008	TNFR-CSN5调控胰腺癌免疫抑制微环境的作用与双机制研究	张晓雨	浙江大学
662	Q22H1610026	外泌体miR-942调控血管新生 及通透性促进非小细胞肺癌 转移前生态位形成的机制研 究	杨丰名	浙江大学
663	Q22H1610086	新型靶点CD24抑制免疫效应 促进骨肉瘤进展的作用与机 制探究	王盛东	浙江大学
664	Q22H1610094	树突状细胞肿瘤疫苗联合PD- 1单抗通过抑制Wnt-β- catenin通路治疗胰腺癌的应 用及机制研究	王彬	浙江大学
665	Q22H1610110	Nrf2-FSP1通路介导的铁死亡 抗性对非小细胞肺癌放疗敏 感性的影响及机制研究	曾理平	浙江大学
666	Q22H1610118	PI3K/AKT/mT0RC1 通路介导 的谷氨酰胺代谢重编程在感 染诱导肝癌肺转移中的作用 及分子机制研究	庄润周	浙江大学
667	Q22H1610309	0-G1cNAc糖基化修饰调控表 皮生长因子受体胞内转运及 降解在肝癌中的作用研究	林丙义	浙江大学
668	Q22H1610368	METTL16介导的SQSTM1/p62 m6A修饰在促进胃癌发生发展 中的作用和机制	陈苗琴	浙江大学

669	Q22H162349	NSUN2参与胃癌进展的效应与 机制研究	冯诗雨	温州医科大学
670	Q22H162392	PPM1H通过Wnt/β-catenin通 路影响肺癌形成和转移的功 能及机制研究	种姝伊	温州医科大学
671	Q22H162570	BUB1通过谷胱甘肽代谢重编 程介导的铁死亡调控三阴性 乳腺癌对多西他赛耐药的分 子机制研究	周香	温州医科大学
672	Q22H162792	酪氨酸受体激酶TRKC通过磷脂酶C-γ1调控宫颈癌对顺铂作用的敏感性	李如意	温州医科大学
673	Q22H163351	溶瘤腺病毒mAd. DCN. CD40L治 疗乳腺癌肺转移的作用与机 制	宁英俊	中国科学院大学宁波 华美医院
674	Q22H163382	circRNA 通过 m5C 修饰调控 Twist 出核促进肺腺癌 EMT 以及进展的机制研究	姚源山	中国科学院大学宁波 华美医院
675	Q22H163459	ERCC6L通过HIF1A介导的糖酵解调控肿瘤干细胞参与肺腺癌进展的机制研究	侯国新	嘉兴学院
676	Q22H164170	SENP7介导ARID1A缺失诱导非 小细胞肺癌转移和耐药的机 制研究	郑元亮	温州市中心医院
677	Q22H164254	单胺氧化酶A通过 CCL7/IL6/MMP9途径介导的结 直肠癌与肿瘤相关巨噬细胞 交互作用促进肝转移的机制 研究	王昆鹏	台州市中心医院(台州 学院附属医院)
678	Q22H165318	Circ_0045431/miR-581信号 轴在促进肝癌发生发展中的 功能和分子机制研究	董衡	杭州师范大学
679	Q22H166683	RNA解旋酶MTR4甲基化在胶质 瘤甲硫氨酸代谢中的作用机 制研究	王路得	金华市中心医院
680	Q22H167200	组蛋白去甲基化酶LSD1通过 促进NHEJ修复介导肺癌放疗 抵抗的作用和机制研究	蓝辉银	浙江省肿瘤医院
681	Q22H167211	GSTP1介导能量代谢重编程促进非小细胞肺癌侵袭转移的机制研究	林晨	浙江省肿瘤医院
682	Q22H168039	蛋白激酶RSK2调控UBE20蛋白 降解在肝癌侵袭转移中的作 用与分子机制研究	黄玉美	杭州医学院
683	Q22H168103	LRRK2通过磷酸化RAD51调控 HR修复降低卵巢癌PARPi敏感 性的机制研究	陈莉锋	杭州医学院
684	Q22H168123	LncRNA H19促进他莫昔芬耐 药乳腺癌分泌丝氨酸诱导 CD63+肿瘤相关成纤维细胞形 成的机制研究	王吉	杭州医学院

<del></del>		1		_
685	Q22H168167	β-Trcp介导的LZTS3泛素化 修饰激活Hippo/TAZ信号通路 促进肺癌放疗抵抗的作用及 机制研究	卢雁薇	杭州医学院
686	Q22H168186	长链非编码RNA H19调节铁死 亡在乳腺癌依维莫司耐药中 的作用	熊涵楚	杭州医学院
687	Q22H168267	缺氧微环境中m6A甲基化修饰介导的FRMD6-AS1表达促进肝癌细胞恶性进展的机制研究	胡晓歌	杭州医学院
688	Q22H168296	LARP1正向调控PRDX2介导未 分化甲状腺癌侵袭转移的作 用及机制研究	尹畅恬	杭州医学院
689	Q22H168849	针对胶质母细胞瘤的免疫细胞治疗工程化改造iPSC来源的CAR-巨噬细胞	雷安华	浙江大学
690	Q22H169013	靶向抑制DDI-2減少核内Nrf- 1的表达逆转胆囊癌蛋白酶体 抑制剂耐药的机制研究	陈鸣宇	浙江大学
691	Q22H169089	复合纳米诊疗体系在多模态 肿瘤成像导航下化学动力/光 动力治疗协同并增强抗肿瘤 免疫的研究	岑栋	浙江大学
692	Q22H169217	酸性鞘磷脂酶ASMase促进重 组麻疹病毒溶瘤作用及机制 研究	吕垚	浙江大学
693	Q22H169380	m6A修饰介导LncRNA-LUSH促 进肝癌索拉非尼耐药的机制 与转化研究	王雅丽	浙江大学
694	Q22H169446	LINC00951介导线粒体分裂在 LUAD多西他赛耐药中的机制 研究	周家瑜	浙江大学
695	Q22H169506	阿克曼菌通过TLR2/NF-κB通 路调控巨噬细胞应答抑制结 直肠癌发生	侯童瑶	浙江大学
696	Q22H169509	过表达TRAIL肿瘤来源工程化 外泌体伪装AIE材料纳米颗粒 实现近红外IIb区荧光成像引 导下肝癌综合治疗的研究	樊潇霄	浙江大学
697	Q22H169606	Nrf2/AKR1B10轴调控脂肪酸 代谢促进非小细胞肺癌肿瘤 干细胞干性的机制研究	赵建刚	浙江大学
698	Q22H169611	代谢酶CKB的蛋白激酶功能在 铁死亡调控和肿瘤发生发展 中的作用及机制研究	王征	浙江大学
699	Q22H169637	CircRNA_DCBLD2在肝细胞肝 癌索拉非尼耐药中的作用及 其调控机制的研究	季琳	浙江大学
700	Q22H169657	circ-TFDP2结合PARP1调控 DNA损伤修复促进前列腺癌进 展的作用及机制研究	薛丁玮	浙江大学

		H19调控TFR1 UFMylation促		
701	Q22H169673	进乳腺癌阿霉素耐药的机制 研究	杨静静	浙江大学
		基于微环境中脂肪细胞内		
		PGC-1α/miR-378a/IGF1旁分		
702	Q22H169763	泌轴探讨五积散逆转卵巢癌	马炯	浙江大学
		对铂类药物耐药的效应及其		
		机制研究		
		假长双歧杆菌通过分泌相关 代谢物调节肿瘤免疫微环境		
703	Q22H169772	抑制结直肠癌发生发展的作	杨佳	浙江大学
		用机制探究		
		EPS8通过EGFR信号通路调节		
704	Q22H169883	SKP1促进肝癌细胞增殖的机	宣泽锋	浙江大学
		制研究		
		APOB通过STING介导的Tregs		
705	Q22H169885	表型重塑抑制胆管细胞癌的	许晓锋	浙江大学
		机制研究		
706	000111 (000)	HPV16 E7通过Int1蛋白调控	14 1 1	<b>ポストル</b>
706	Q22H169896	Wnt信号通路调节肿瘤局部树 突状细胞活性	陈婷婷	浙江大学
		Aridla协同STAT6调控JMJD3		
707	Q22H169913	促进巨噬细胞M2极化及肺腺	张永兴	浙江大学
	(======================================	癌骨转移的机制研究	ANCA-> 1	441 1- > 5 4
		CEBPB通过转录调控SRPX2激		
708	Q22H169954	活MAPK信号通路促进ccRCC转	何安邦	浙江大学
		移的分子机制研究		
<b>=</b> 0.0	0.0.0	LSD1介导STING组蛋白甲基化	A) \7	
709	Q22H169958	调控肝癌免疫耐受的机制研	钱泽	浙江大学
		究 EN01诱导巨噬细胞极化促进		
710	Q22H169978	骨肉瘤肺转移的作用及机制	王战	浙江大学
710	Q2211107770	研究	工具	W 47/7
		CAMKIIγ/AKT/SIRPα轴调控		
711	Q22H169983	巨噬细胞对肝癌细胞的吞噬	代晓猛	浙江大学
		作用及机制研究		
		MEK1/2-ERK1/2-ULK1活化		
712	Q22H169998	NLRP3炎症小体促进胃癌转移	陈瀚文	浙江大学
		的机制研究		
713	Q22H172835	旁分泌FGF4促进糖尿病伤口 愈合的作用及机制研究	孙健	温州医科大学
		组织驻留记忆CD8+ T细胞抑		
714	Q22H1810062	制纳秒脉冲电场消融后肝癌	刘景琪	浙江大学
711	Q22111010002	复发的机制研究	八水六	101 VI ) ( )
		基于红细胞膜构建的仿生油		
715	Q22H182832	纳米颗粒作为新型化疗药物	陈梦纯	温州医科大学
		递送平台		
		MRI-荧光双模态酶响应纳米	English Al	中国科学院宁波材料
716	Q22H184077	探针的构建及其在食管鳞癌	邹瑞芬	技术与工程研究所
		中的成像研究		

717	Q22H185413	CREKA/DNA修饰的新型双靶向 脂质体对转移性乳腺癌的精 准可视化清除研究	陈为谦	丽水市中心医院
718	Q22H185655	自适应仿生纳米递送载体的 构建及其用于耐药细菌性肺 炎靶向治疗的研究	吴佳禾	杭州市第一人民医院
719	Q22H189074	CD31分子模拟多肽P8RI促进 PCL/PLCL人工血管体内再生 及其机制研究	傅佳寅	浙江大学
720	Q22H191170	氯硝柳胺靶向V型ATP酶抗弓 形虫的作用机制研究	张吉丽	宁波大学
721	Q22H195706	blaTEM-1串联复制介导鲍曼 不动杆菌舒巴坦耐药机制研 究	杨赟星	杭州市第一人民医院
722	Q22H198256	问号钩端螺旋体感染微环境 通过(p)ppGpp调控感染性氧 化应激和损伤的机制研究	李凯旋	杭州医学院
723	Q22H199493	抑制戊型肝炎病毒慢性感染 的化合物筛选与功能评估	徐令东	浙江大学
724	Q22H202372	甲状腺癌相关线粒体基因 G3842A突变促进肿瘤增殖和 转移的机制研究	陈思希	温州医科大学
725	Q22H202459	TRIB3增强肺癌细胞铁死亡敏 感性的分子机制研究	邵方桂	温州医科大学
726	Q22H2O2545	肺炎克雷伯菌群体感应系统 LuxS/AI-2通过调控外膜囊泡 分泌促进KPC酶胞外转运进而 介导对碳青霉烯类耐药的机 制研究	叶建中	温州医科大学
727	Q22H202723	外泌体ZBED5-AS1上调 ZNF146/ATR-CHK1信号通路促 进上皮-间质转化导致肺腺癌 转移的机制研究	姜丰	温州医科大学
728	Q22H208715	介导大肠埃希菌 tet (X4) 与 b1aNDM-1基因传播的共整合 质粒的产生与重构机制研究	贾慧琼	浙江大学
729	Q22H2210213	具有低剂量辐射响应性和CT 成像功能的纳米载药系统在 放化疗联合治疗肿瘤中的应 用	张连学	浙江大学
730	Q22H233470	心脏钾离子通道编码基因多 态性与恶性心律失常易感性 的研究	陈德青	嘉兴学院
731	Q22H255262	铁死亡在脂肪干细胞衰老中 的作用及机制研究	李瑾	杭州师范大学
732	Q22H259982	基于HA修饰的髓核靶向性纳 米载药系统在延缓椎间盘退 变中的疗效及机制研究	方未晶	浙江大学

		基于数量性状位点定位策略		米江火车卡颈陆校钊
733	Q22H260581	的1ncRNA MAGI2-AS3 CpG-SNP 与结直肠癌发生发展的关联 研究	顾思萌	浙江省疾病预防控制中心
734	Q22H261292	蛋氨酸限制饮食基于"微生物-肠-脑轴"防控阿尔茨海 默病作用及机制研究	吴国卿	宁波大学
735	Q22H262279	孕妇血脂联合LncRNA H19/miR-675、PPARs与非妊 娠糖尿病巨大儿发生的分子 流行病学研究	俞秋嫣	温州医科大学
736	Q22H262567	砷化物特异性致肺癌机制 ——抑制TXNL1表达的发现及 相关机理初探	赵玲玲	温州医科大学
737	Q22H266308	1,3-甘油二酯通过肠道菌群 介导的LPS-TLR4-Myd88-NF- κB和SCFAs-GPR43-GLP-1信 号通路改善2型糖尿病的作用 机制研究	顾娇娇	浙江中医药大学
738	Q22H268960	基于空间计量模型的室外大 气污染物与先天性心脏病的 关联研究	李昳	浙江大学
739	Q22H271191	PGE2/EP4信号轴调控中枢敏 化在绝经后骨质疏松症慢性 疼痛中的作用及补肾中药的 干预机制研究	夏臣杰	宁波大学
740	Q22H271460	白藜芦醇调控AMPK/mTOR信号 通路激活自噬改善代谢相关 脂肪性肝病的作用研究	缪萍	宁波大学
741	Q22H274659	胃痞消调控内质网应激 PERK/ATF4信号通路促进凋亡 治疗胃癌前病变的分子机制 研究	杨良俊	浙江省中医药研究院
742	Q22H276157	脊髓ErbB调控TRPV1介导骨癌 痛大鼠中枢敏化及电针干预 机制研究	汪雯	衢州市中医医院
743	Q22H276323	虫草益肾方抑制NLRP3炎症小 体并延缓肾小管间质纤维化 的机制研究	范桢亮	浙江中医药大学
744	Q22H276339	补肾活血方通过NF-κ B/CXCL12信号通路促进血管 重建治疗萎缩性骨不连的机 制研究	应俊	浙江中医药大学
745	Q22H276417	地黄饮子调控神经节苷脂 GM 防治双转基因阿尔茨海默病 的作用机理	蒙雄裕	浙江中医药大学
746	Q22H276473	温下方干预CD36/PPAR γ 通路 重编程肿瘤相关巨噬细胞脂 代谢抑制肺癌转移作用机制 研究	尹湘君	浙江中医药大学

		双氢青蒿素调控TNXB表达维		
747	Q22H276492	持软骨稳态延缓血友病性关 节炎发展的机制研究	陈佳丽	浙江中医药大学
748	Q22H276501	基于多模态功能磁共振探讨 "天牖五部"腧穴推拿治疗 颈源性头痛的中枢镇痛机制	金昕	浙江中医药大学
749	Q22H276562	基于P0U4F2/E2F4/Hedgehog 精细调控抑制结肠癌肺转移 及胡柚皮黄酮的干预作用研 究	孙磊涛	浙江中医药大学
750	Q22H276608	解毒祛瘀滋阴方通过抑制 CXCL8介导的中性粒细胞胞外 诱捕网激活治疗SLE的机制研 究	王俏	浙江中医药大学
751	Q22H280197	西红花酸基于"肠道菌群-炎 症-胆汁酸途径"对痰湿血瘀 证冠心病的作用机制研究	王婷	台州学院
752	Q22H280742	多花黄精Pc0MT1基因在高异 黄酮碳骨架形成中的分子机 制	韩之刚	浙江农林大学
753	Q22H2810272	基于中药靶点网络研究 Bigelovin靶向MAPT基因调控 Fas/FasL系统介导肝癌免疫 逃逸的分子机制	王北	浙江大学
754	Q22H281272	Mst1/Sirt3/0PA1介导的线粒 体稳态在太子参环肽B抗心肌 梗死中的作用机制研究	朱可扬	宁波大学
755	Q22H283966	基于复杂生物网络和肝细胞 图谱的中药肝毒性研究:以 柴胡为例	何帅兵	湖州师范学院
756	Q22H284550	DoGSTF11在铁皮石斛花青苷 积累中的分子机制研究	姜武	浙江省亚热带作物研 究所
757	Q22H284710	白英中选择性p38α激酶抑制剂的发现及抗类风湿性关节炎机制研究	徐云玲	浙江省中医药研究院
758	Q22H285173	石斛有效组分毛兰素靶向嘧 啶代谢通路进而发挥抗肺癌 作用的分子机制研究	孙雪妮	杭州师范大学
759	Q22H285339	β-榄香烯关键前体吉玛烯 A 高效合成元件的挖掘与改造 研究	胡添源	杭州师范大学
760	Q22H286327	调控CCL28分泌的无柄灵芝抗 乳腺癌药效物质的快速发现 及机制研究	张红	浙江中医药大学
761	Q22H286365	高效合成雷公藤红素前体的 OSC挖掘和改造研究	刘巨钊	浙江中医药大学
762	Q22H286437	基于CDK6/RUNX1/UCP1介导的 白色脂肪棕色化探讨山奈酚 抗肥胖的作用及机制	张晓熙	浙江中医药大学

763	Q22H286463	从靶向乙酰肝素酶抑制肿瘤 微血管角度探讨血红栓菌有 效糖抗三阴性乳腺癌的构效 关系及作用机制	闫孟霞	浙江中医药大学
764	Q22H286484	M2型巨噬细胞膜正向包裹丹 酚酸B纳米粒治疗缺血性卒中 及其机制研究	张姗姗	浙江中医药大学
765	Q22H286493	狼毒双高色原酮激活Nrf2信号抑制ROS介导的NLRP3活化 减轻急性肺损伤的作用及机 制研究	杨颜滋	浙江中医药大学
766	Q22H287247	槐耳醇提物通过MAFG- AS1/PCBP2/FPN1信号通路调 节铁死亡抑制胃癌生长和转 移的机制研究	管晓庆	浙江省肿瘤医院
767	Q22H287625	雷公藤三萜类药用活性成分 生物合成相关CYP450的发掘 和功能研究	周家伟	浙江工业大学
768	Q22H292589	人参皂苷Rb1上调System Xc- 抑制肺泡上皮细胞铁死亡改 善新生大鼠HALI的机制研究	郏丹赟	温州医科大学
769	Q22H293352	基于TNF-α/NF-κB信号通路 探讨FZHY方抑制肝脏巨噬细 胞M1型极化的抗肝纤维化作 用机制	刘洪亮	中国科学院大学宁波 华美医院
770	Q22H297146	基于肠道菌群-NLRP3炎性小 体通路轴探讨黄连素抑制结 直肠癌的作用及机制研究	陈海滔	浙江省肿瘤医院
771	Q22H297308	丹参红花药对活性组分 Salvianolic acid B- Hydrosafflow yellow A调控 Piezo1-YAP/TAZ-JNK调节动 脉粥样硬化炎症反应机制的 研究	张春晓	绍兴市中医院
772	Q22H302109	针对多发性硬化症的新型吡 唑-苯基类双功能分子的构效 关系和机制研究	童乐仙	浙江大学智能创新药 物研究院
773	Q22H302385	共-无定型系统的药物增溶机制研究及个性化过饱和曲线的设计与实现	伍文奇	温州医科大学
774	Q22H302405	基于近红外嵌膜COE的光热响 应脂质体用于溃疡性结肠炎 的研究	聂辰瑶	温州医科大学
775	Q22H302557	中性粒细胞膜仿生系统递送 FGF21用于糖尿病并发缺血性 脑卒中的治疗	包晓燕	温州医科大学
776	Q22H308147	苯并[d]噻唑类髓样分化因子 88的降解剂的设计、合成及 在感染性脓毒症中的治疗作 用	陈凌峰	杭州医学院

		Man-R/SMVT双靶向nano-in-		
777	Q22H308271	micro递药系统治疗溃疡性结 肠炎的作用和机制研究	张雅雯	杭州医学院
778	Q22H309365	新型ROCK2抑制剂THK01的结构优化设计与合成	王金慧	浙江大学
779	Q22H3110139	EC-DG神经环路介导海马成体 神经再生参与颞叶癫痫的作 用机制研究	陈立颖	浙江大学
780	Q22H311131	甲基苯丙胺通过诱发海马神 经元发生自噬依赖的铁死亡 导致认知功能障碍的机制研 究	司紫珍	宁波大学
781	Q22H312110	USP14调控的β-catenin蛋白 稳定性在棉酚抗结直肠癌中 的作用机制研究	袁梦	浙江大学智能创新药 物研究院
782	Q22H312515	非促分裂型FGF1 Δ HBS调控肠 道菌群抑制慢性非可控炎症 保护结肠炎的机制研究	赵龙伟	温州医科大学
783	Q22H312636	表油菜素内酯通过激活MAPK 及整合应激诱导IGFBP1调控 肝癌生长的研究	周宏飞	温州医科大学
784	Q22H319528	EphA2调控瑞戈非尼肝脏毒性 的机制及其干预策略研究	颜皓	浙江大学
785	Q22Н319534	非降解泛素化修饰通过调控 MAD2活性介导染色体不稳定 性的机制及其在肿瘤中的作 用研究	项森峰	浙江大学
786	R21A010003	几何偏微分方程的正则性及 相关问题	陈传强	宁波大学
787	R21A020008	生物质颗粒建模及热化学转 化机理研究	库晓珂	浙江大学
788	R21B030011	数据驱动的电催化材料设计	田子奇	中国科学院宁波材料 技术与工程研究所
789	R21E020013	新型量子功能材料的单晶制 备与物性调控研究	曹彦伟	中国科学院宁波材料 技术与工程研究所
790	R21E060012	航空发动机转子叶片气动-结构多学科数值优化	罗佳奇	浙江大学
791	R21F040007	三维异质集成电路信号完整 性分析	赵文生	杭州电子科技大学
792	R21H160006	建立儿童肾肿瘤小鼠模型探 讨致病机制与治疗策略	顾一峰	浙江大学
793	R22A016908	可压欧拉方程光滑解的整体 结构稳定性研究	魏昌华	浙江理工大学
794	R22A017938	算子扰动下的函数空间理论 及其应用	曹军	浙江工业大学
795	R22A021199	分趾运动模式对拇外翻矫形 干预的生物力学机制研究	顾耀东	宁波大学
796	R22A028805	二维材料力学与多场耦合柔 性传感器件	赵沛	浙江大学
797	R22A029800	全固态离子弹性体力学行为 的理论与实验研究	贾铮	浙江大学

798	R22A029841	微纳尺度绿色可持续能源存	占海飞	浙江大学
799	R22A0410240	储方案及机理研究 非常规超导配对态研究	SMIDMAN MICHAEL	浙江大学
		基于超冷原子气体的新奇量		
800	R22A043730	子效应	高超	浙江师范大学
801	R22B015221	磷光配合物的可视化组装与 功能化应用	李永光	杭州师范大学
802	R22B023700	光控功能超分子体系	章康达	浙江师范大学
803	R22B025214	高效高选择性钯催化体系的 构筑及其不对称催化新反应 新策略研究	曹建	杭州师范大学
804	R22B037836	基于金属氧化物/金属反相界面的 CO2 催化转化及反应机制研究	林丽利	浙江工业大学
805	R22B039892	酶一多孔材料协同催化体系 的构建	季鹏飞	浙江大学
806	R22B055022	适用于生物体系的分子探针	吴芩	中国科学院肿瘤与基 础医学研究所
807	R22B067469	甾体药物关键中间体电催化 反应工程	钟兴	浙江工业大学
808	R22B069222	双金属中心光热复合催化CH4 与CO2重整研究	谢鹏飞	浙江大学
809	R22B079762	功能滤膜界面性质精确调控 与机理研究	朱小萤	浙江大学
810	R22C018730	绿硫细菌细胞色素 bc1复合体的结构生物学研究	陈景华	浙江大学
811	R22C025329	光合玫瑰菌的电子传递调控 和产氢	徐晓玲	杭州师范大学
812	R22C028486	磷信号与脱落酸途径协同调 控水稻樱花素合成及其介导 的抗病性研究	洪高洁	浙江省农业科学院
813	R22C049724	鳞翅目昆虫保幼激素酯酶的 基因复制和功能分化研究	王华兵	浙江大学
814	R22C0510034	G 蛋白偶联受体的信号转导 机制研究	毛春友	浙江大学
815	R22C054591	精子阳离子通道体的结构与 功能研究	吴建平	西湖大学
816	R22C069481	新型RNA修饰测序技术的开发 及功能探究	李笑雨	浙江大学
817	R22C0710243	先导分子介导底物靶向降解 调控人类疾病	夏宏光	浙江大学
818	R22C109265	离子响应型纳米生物材料	李方园	浙江大学
819	R22C141241	水稻病毒操控m6A甲基转移酶 OsMTA的分子机制研究	李雁军	宁波大学
820	R22C158975	高温抑制梨果实花青苷积累 的调控机制	白松龄	浙江大学
821	R22C160856	转录因子PLATZ可变剪接参与 树木生长-防御权衡的分子机 制	张进	浙江农林大学
822	R22C168386	低温环境下茶树类黄酮代谢 响应及其调控机制	李鑫	中国农业科学院茶叶 研究所

<del></del>		1+ 1+ 1m 1/(1) 1 1- 11 11 11 11		1
823	R22C179687	基于环境挥发性有机物快速 检测的畜禽疫病无损早期诊 断方法	傅迎春	浙江大学
824	R22C1910432	基于靶向微生物组网络调控 的水产养殖好氧氮磷同步削 减工艺及其机理研究	阮贇杰	浙江大学
825	R22C201247	群体感应介导植物乳杆菌与 肠道营养小分子的互作机制 研究	吴振	宁波大学
826	R22C201880	乳酸菌细菌素调节肠道微环 境及抑制IBD肠道炎症的分子 机制研究	郦萍	浙江工商大学
827	R22C208453	农产品中食源性致病菌的特 异识别与即时检测	徐霞红	浙江省农业科学院
828	R22C209143	基于限域扩增技术的食源性 致病菌直接检测及其抗食品 基质干扰研究	林星宇	浙江大学
829	R22C209595	基于微纳技术的食品安全快速检测方法研究	鲜于运雷	浙江大学
830	R22C209815	枇杷果实采后质地劣变的关 键果胶筛选及其细胞壁动力 学机制研究	吴迪	浙江大学
831	R22D014583	城镇水环境抗生素耐药组的 关键污染特征与传播机制	鞠峰	西湖大学
832	R22D0610428	基于滨海蓝碳胁迫因子调控 的增汇机理研究	肖溪	浙江大学
833	R22D064875	基于Direct RNA sequencing 的RNA甲基化介导贻贝天然免疫调控的表观遗传机制研究	祁鹏志	浙江海洋大学
834	R22D067359	黑潮入侵增强东海固氮生物 固氮和固碳作用的机制	江志兵	自然资源部第二海洋 研究所
835	R22E014111	非晶合金的磁电功能特性	霍军涛	中国科学院宁波材料 技术与工程研究所
836	R22E017479	面向肿瘤诊断与治疗的磁性 多功能纳米生物探针的设计 与构建	余靓	浙江工业大学
837	R22E019750	先进镍基单晶高温合金的组 织调控及蠕变强化机理研究	赵新宝	浙江大学
838	R22E020093	含Kagome网格结构的新化合物的探索与催化性能调控研究	钟文武	台州学院
839	R22E023315	全光谱LED无机发光材料的结 构设计与光谱性质研究	李国岗	中国地质大学(武汉)浙江研究院
840	R22E029725	刺激响应性肿瘤治疗材料	李翔	浙江大学
841	R22E034585	新型直写技术组装程序化形 变液晶高分子柔性执行器	吕久安	西湖大学
842	R22E036886	基于天然纤维探究纤维素结 构再生机制与新材料设计	余厚咏	浙江理工大学
843	R22E039727	多孔氢键有机框架材料的可 控构筑及低碳烃分离机制研 究	李斌	浙江大学

844	R22E057667	纳米颗粒流动力学特性的建	 齐欢	浙江工业大学
		模、调控及应用研究		
845	R22E058961	金属增减材混合制造 工程机械电液混合驱动控制	沈洪垚	浙江大学
846	R22E059397	方法研究	王峰	浙江大学
847	R22E059690	面向功能构筑的智能构件正 向设计理论与4D打印可控制 备方法	高一聪	浙江大学
848	R22E070983	新能源配电系统的稳定性研 究	张欣	浙江大学杭州国际科 创中心
849	R22E0710164	智慧城市综合能源系统不确 定性分析与智能调控	万灿	浙江大学
850	R22E076830	低温等离子体在线合成微型 碱性直接甲醇燃料电池膜电 极的反应机理及原位电化学 分析与理论模拟研究	蒋仲庆	浙江理工大学
851	R22E083880	膜生物反应器废水资源化技术	申利国	浙江师范大学
852	R22E089476	基于计算机图形学和深度学 习算法的岩体结构模型智能 构建研究	郑俊	浙江大学
853	R22E089824	海上风机多桶导管架基础整 体变形与刚度评价方法	国振	浙江大学
854	R22E099406	潮流能测试示范场关键技术 研究	张大海	浙江大学
855	R22F0110230	智能超表面赋能的6G通信感 知计算一体化理论与技术	黄崇文	浙江大学
856	R22F013196	可重构多源协同俘能与管理 芯片关键技术研究	施阁	中国计量大学
857	R22F021444	基于深度学习的水下光学图 像增强和客观质量评价方法 研究	姜求平	宁波大学
858	R22F024119	基于眼科图像特征分析的阿尔茨海默病早期辅助诊断技术研究	赵一天	中国科学院宁波材料 技术与工程研究所
859	R22F025893	可信跨媒体分析推理	余宙	杭州电子科技大学
860	R22F027470	基于群脑协同计算和多通道神经反馈的人机交互	程时伟	浙江工业大学
861	R22F029688	认知图模型理论与应用研究	杨洋	浙江大学
862	R22F029729	融合深度学习的图像与视频发型建模与编辑方法研究	郑友怡	浙江大学
863	R22F035940	合作竞争网络中个体自我评 价分析与分布式控制器设计	胡鸿翔	杭州电子科技大学
864	R22F037463	网络化多机器人系统安全协 同控制研究	张丹	浙江工业大学
865	R22F041537	基于硫系相变薄膜的集成型 全光存算一体芯片研究	吕业刚	宁波大学
866	R22F044045	A1GaN基宽禁带半导体深紫外 光电子器件	郭炜	中国科学院宁波材料 技术与工程研究所
867	R22F049756	直接转换型卤化物钙钛矿单 晶辐射探测与成像器件	方彦俊	浙江大学

868	R22F0510216	精准光遗传学光刺激	斯科	浙江大学
869	R22F052159	红外光场调控及其探测应用	李冠海	国科大杭州高等研究 院
870	R22F059394	微纳尺度光场调控及光探测 器件	郭敬书	浙江大学
871	R22F059544	超快光调制隧穿电学探测技 术及其单分子测量研究	唐龙华	浙江大学
872	R22F059776	超材料微纳纤维及其超宽光谱散射效应调控	马耀光	浙江大学
873	R22G0110123	电子商务用户画像构建与应 用研究	黄鹂强	浙江大学
874	R22G031698	新发展格局下新型服务业开 放推动战略性新兴产业发展 研究	诸竹君	浙江工商大学
875	R22G039314	中国气候变化、人力资本配 置及其社会经济影响	陈帅	浙江大学
876	R22H0210300	TSP2通过阻断FAK磷酸化减少 巨噬细胞迁移抑制腹主动脉 瘤发生的研究	刘震杰	浙江大学
877	R22H029979	CD34+干/祖细胞异质性调控 血管纤维重塑参与血管硬化 的新机制	陈婷	浙江大学
878	R22H062785	钙黏蛋白响应水凝胶结合基 因转导干细胞促脊髓损伤后 神经环路重构及机制研究	朱思品	温州医科大学
879	R22H069389	蛋白琥珀酰化修饰在软骨细 胞衰老中的功能和机制研究	沈舒滢	浙江大学
880	R22H122584	弱视发病机制研究	周佳玮	温州医科大学
881	R22H152834	一种"诱杀模式"的有机磷化合物(化学武器)解毒新策略	陈一杰	温州医科大学
882	R22H1610037	肿瘤相关巨噬细胞促进肝细 胞肝癌免疫抑制剂治疗耐药 的机制研究与靶向策略	盛剑鹏	浙江大学
883	R22H1610039	以肝细胞生长因子受体为核 心的胰腺癌免疫防治新策略	黄星	浙江大学
884	R22H1610276	乳腺癌他莫昔芬耐药的分子 机制及逆转策略研究	周济春	浙江大学
885	R22H168157	去泛素化酶MINDY4作为抗肝 癌药物新靶标的可行性和干 预研究	许秋然	杭州医学院
886	R22H169426	LKB1调控的染色质三维结构 在肺鳞癌发病中的作用机制	刘坚	浙江大学
887	R22H169484	单细胞多组学联合空间组学 解析卵巢癌免疫微环境异质 性	钱俊斌	浙江大学
888	R22H169511	CD8+TRMs在肺癌微环境内免疫耗竭的机制及干预研究	伍品	浙江大学
889	R22H2610397	外周血和粪便联合检测发现 结直肠癌早筛的核心生物标 志物并探究其作用机制	李雪	浙江大学

i i		14. / === 1		<del> </del>
890	R22H302473	靶向FGF23-αKlotho相互结合位点的新型抑制剂设计、	陈高帜	温州医科大学
		合成及活性评价		
891	R22H319104	肿瘤翻译调控及其药物靶向	徐易尘	浙江大学
892	R22H319620	DJ-1蛋白调控肿瘤天然免疫 的分子机制及其抗肿瘤免疫	曹戟	浙江大学
893	TY22A023919	研究 基于并联六杆闭环结构和柔 性铰链的六维力传感器解耦 方法研究	王永立	湖州师范学院
894	TY22C030163	丛枝菌根真菌对濒危植物七 子花适应干旱胁迫的作用机 制研究	李月灵	台州学院
895	TY22C030179	濒危植物夏蜡梅与土著 AM真 菌共生体对土壤磷水平的响 应	王晓燕	台州学院
896	TY22C030866	土壤酸化影响下长叶榧和丛 枝菌根真菌的共生作用机制	王艳红	浙江农林大学
897	TY22E030143	仿生多梯度自修复材料的构 建及其在人工关节软骨中的 应用	肖圣威	台州学院
898	TY22E0310071	多功能可注射水凝胶用于治 疗椎间盘退行性病变及其作 用机制研究	代家勇	浙江大学
899	TY22E034385	应用于人工软骨的自组装海 藻酸钠/石墨烯双网络导电水 凝胶的研发	薛晶文	浙江科技学院
900	TY22E050648	仿鸟扑翼机器人高效飞行机 理及实验研究	丁长涛	浙江工业职业技术学 院
901	TY22F025548	面向高动态范围光场图像视 觉的目标重识别和质量评价 方法研究	冯晟	绍兴文理学院
902	TY22F025831	面向沉浸式医疗的高动态光 场视频质量评价和优化方法	周文晖	杭州电子科技大学
903	TY22F027010	基于全链路模型的高动态范围光场图像视觉质量评价方法	胡娟梅	浙江理工大学
904	TZ22B027080	有机碱不对称催化氮杂环丙 烷开环扩环反应构建手性内 酰胺	姚伟军	浙江理工大学
905	TZ22B029165	氮杂环取代的磷手性膦氧化 物的不对称催化合成及其应 用研究	廖佳宇	浙江大学
906	TZ22D010165	垃圾填埋场对周边土壤的微 生物污染效应及溯源机制	姚俊	台州学院
907	Y22A010934	符号图的边染色	亢莹利	金华职业技术学院
908	Y22A0110382	自相似集的连通性及相关问题	阮火军	浙江大学
909	Y22A011253	斜平均曲率流与薛定谔流	黎泽	宁波大学
910	Y22A011710	变系数分位数回归模型的同 质性识别及其应用	杨晓蓉	浙江工商大学

		上八世界十二世界大丁上7月		
911	Y22A011728	与分数阶薛定谔算子相关的 热核估计及其应用	张超	浙江工商大学
912	Y22A012016	两类曲率流的特殊解	郭洪欣	温州大学
913	Y22A014269	Grassmann流形的等周和逆等 周问题研究	李爱军	浙江科技学院
914	Y22A014275	基于深度卷积神经网络的肝肿瘤全自动分割 方法的研究	楼琼	浙江科技学院
915	Y22A014298	几类Heisenberg型群上的函 数论	施云	浙江科技学院
916	Y22A015294	混合稀薄气体的若干数学研究	郏宣吉	杭州师范大学
917	Y22A015758	若干高振荡 (奇异) Bessel变 换的分析与计算方法研究	康洪朝	杭州电子科技大学
918	Y22A015871	分布鲁棒支持张量机模型及 算法研究	陈中明	杭州电子科技大学
919	Y22A015965	几类流体方程有限元解的最 大Lp正则性及其误差估计研 究	蔡文涛	杭州电子科技大学
920	Y22A016056	球面上四次型极小化问题的 理论与高效算法	胡胜龙	杭州电子科技大学
921	Y22A016801	共形模与共形容量的数值计 算	张孝惠	浙江理工大学
922	Y22A016868	非厄米及PT-对称量子理论中 的算子膨胀方法	黄旻怡	浙江理工大学
923	Y22A017026	有关Apéry型级数及多重 zeta值的研究	王伟平	浙江理工大学
924	Y22A021168	高速重载下镁合金中孪生主 导的变形局部化及断裂的多 尺度机理研究	谢超	宁波大学
925	Y22A023092	用于神经细胞定位包埋及导 向生长的纤维状水凝胶研究	侯立凯	中国计量大学
926	Y22A023634	复合材料圆柱壳结构振动能 量流传递调控减振分析研究	杨建	宁波诺丁汉大学
927	Y22A025951	面向低轨对地观测卫星的协 同决策与变质心控制技术研 究	李涧青	杭州电子科技大学
928	Y22A027390	Nd: YAG激光热损治疗深埋PWS 周边组织的三维热控-力变微 观响应机制研究	蒋豪杰	浙江工业大学
929	Y22A028747	微机械谐振环式陀螺仪中的 同步及调控	吕强锋	浙江大学
930	Y22A029296	温敏性微囊泡颗粒在微血管内输运及靶向递送的介观模拟研究	李学进	浙江大学
931	Y22A040867	碳纳米管在磷脂双层膜中的 输运特性的研究	陈均朗	浙江农林大学
932	Y22A041314	基于光力系统量子信息处理 的研究	张闻钊	宁波大学
933	Y22A041963	碲化铋基材料柔性应用中的 关键电热输运机制研究	邵和助	温州大学

		一份日本上心物在社立日氏		1
934	Y22A042978	二维层状卤化物钙钛矿异质 结的结构设计与光电性能的 界面调控研究	曹丹	中国计量大学
935	Y22A043054	基于相变材料锗锑碲高效且 动态可调超构表面的研究	束方洲	中国计量大学
936	Y22A043072	弱注入光子数极限下级联放 大器中量子关联的刻画	王海龙	中国计量大学
937	Y22A045348	铁基超导体中的量子态调控	胡定	杭州师范大学
938	Y22A047388	PT对称非厄米超表面中奇异 点效应探索及应用研究	高凡	浙江工业大学
939	Y22A054329	自旋多体系统中量子精密测 量的理论研究	黄奕筱	浙江科技学院
940	Y22B011086	上转换-光子晶体复合柔性材料的构筑及其发光调控机制的研究	苏昕	宁波大学
941	Y22B015160	含碳硼烷的Salen金属配合物 及其在二氧化碳利用中的应 用研究	效旭琼	杭州师范大学
942	Y22B020103	面向手性α-氨基酰胺药物的 新型不对称Ugi-type反应开 发	李绍玉	台州学院
943	Y22B023612	铁催化下酰基乃春的反应活性及在含喹啉-2-酮骨架药物的合成应用研究	邱观音生	嘉兴学院
944	Y22B023704	电氧化接力催化反应实现七 元环化合物的简洁构建	张岩	浙江师范大学
945	Y22B023840	氮杂环卡宾和铜协同催化的 不对称反应研究	周列锦	浙江师范大学
946	Y22B025305	基于烯烃1,2-双官能化构建 手性硅烷的研究	叶飞	杭州师范大学
947	Y22B026820	1,5-二取代三氮唑的开环反应研究及其在天然产物 Griseofamine B全合成中的应用	段圣国	浙江理工大学
948	Y22B026966	含氟氮杂环的合成及药物分 子的氟代修饰	徐泽锋	浙江理工大学
949	Y22B027467	对映选择性钯氢催化去对称 化烯炔环异构化反应	梁仁校	浙江工业大学
950	Y22B030208	氟代芳烃碳氢键硼化的高区 域选择性铱催化剂设计	贯佳	温州大学新材料与产 业技术研究院
951	Y22B031787	开放式人工光合生态系统的 构建及其固碳效能调控机制	徐颖峰	浙江工商大学
952	Y22B032053	基于原子层沉积反应机理的 Hf、Zr、La金属有机前驱体 设计与筛选	方国勇	温州大学
953	Y22B033770	量子态分辨的二氧化碳分子 光解反应动力学研究	俞盛锐	浙江师范大学
954	Y22B033855	杂质-本征缺陷耦合的MxCe1- x02纳米棒的可控制备及其 C02光还原性能研究	郭长发	浙江师范大学

		<b>サエ社田 共改与翌 サルト</b> 片		
0.5.5	V22D025154	基于硅甲基碳氢羰基化反应	17. 石	<b>拉加压</b>
955	Y22B035154	的含硅杂环功能分子创制及	杨磊	杭州师范大学
		应用研究		
		双功能有机硫脲催化体系在		
956	Y22B035208	二氧化碳与环氧烷烃环加成	李博	杭州师范大学
		反应中的应用		
0.5.7	V22D025272	季氮型杂环化合物有机双离	+v <i>&gt;</i> -	<b>拉加压</b>
957	Y22B035272	子电池活性材料研究	赵宇	杭州师范大学
		高能MOF正极的设计、后合成		
958	Y22B035859	修饰制备及多电子交换型电	胡小诗	杭州电子科技大学
750	122500000	极反应机理研究	04.4 14	
		新型Pd-氧化物复合团簇的可		
959	Y22B035866	控制备及其在维生素E关键中	刘娟娟	杭州电子科技大学
		间体-炔醇半加氢制烯醇中的		
		应用研究		
		新型多孔聚离子液体的构建	15 A A	N
960	Y22B036866	及其在低浓度CO2 消除中的	戴志锋	浙江理工大学
		应用研究		
		高效钯/二维共价有机框架氧		
961	Y22B038793	还原反应电催化剂的设计与	陈亚平	浙江大学
		性能研究		
0.60	**************************************	聚合物网络的拓扑结构与网	S. 1. 44 SV	+ W = -
962	Y22B043558	络弹性的理论与模拟研究	沈建祥	嘉兴学院
		基于柱芳烃分子肌肉的合成		
963	Y22B045238	及其自组装研究	张子彬	杭州师范大学
		多元异质结构调控SiCN陶瓷		
964	Y22B046046	高温吸波性能研究	张晓飞	杭州电子科技大学
		聚集诱导发光载药体系的组		
965	Y22B050067	装构建与靶向诊疗研究	厉凯彬	台州学院
<b></b>		基于固相萃取整体柱联用淌		
966	V22D051520	度质谱对有机磷手性农药的	日长瓜	宁波大学
900	Y22B051539		吴芳玲	丁极入字
		分析研究		
967	Y22B051543	基于质谱成像技术的Tau 蛋	闫迎华	宁波大学
		白磷酸化和糖基化定量研究		4 %52.5.4
		长寿命有机发光探针的设计		浙江师范大学
968	Y22B053691	、 合成及在疾病标志物检测	丰慧	
		中的应用		
		多功能组装与信号协同放大		
969	Y22B055263	的近红外荧光纳米探针用于	丁彩萍	杭州师范大学
909	1220033203	异质循环肿瘤细胞的一体化	1 杉 泮	机机炉泡入字
		检测及治疗研究		
		MXene有序化修饰光电化学传		
970	Y22B057794	感平台用于环境污染物的高	叶萃	浙江工业大学
		通量检测	1.1	
		基于混合模式的爪式仿生配		
971	Y22B060088	基设计构建及抗体纯化研究	施伟	台州学院
<del>                                     </del>		新型醛肟脱水酶基因资源挖		+
972	Y22B065210		非成廿	<b>特别阻势</b> 上学
912	1220003210	掘、理性设计及其催化腈化	裴晓林	杭州师范大学
		学品的绿色合成研究		

		D. (D1) 五加九山以左上加		1
973	Y22B065971	Pt (Pd) 系催化剂脱氢与供 氧中心匹配性构筑及其催化 燃烧的适应性原理研究	王卉	杭州电子科技大学
974	Y22B066905	双吖丙啶型反应性染料设计 、合成及其对合成纤维染色 的构效关系研究	江华	浙江理工大学
975	Y22B067097	表面形貌和离子型纳米孔道 可控构建的聚酰胺纳滤膜及 其应用性能的研究	秘一芳	浙江理工大学
976	Y22B067524	高密度金属化的共价三嗪骨架材料的构筑及光催化还原 C02研究	王可可	浙江工业大学
977	Y22B067799	基于多酚化学构筑超浸润光 热膜材料及其太阳能驱动界 面蒸发性能研究	赵雪婷	浙江工业大学
978	Y22B067844	脱卤酶/卤化酶双酶偶联体系 构建及生物催化制备卤化非 天然氨基酸的应用基础研究	王普	浙江工业大学
979	Y22B069133	面向水体微污染物消除的共 价有机框架膜材料研究	<b>孙琦</b>	浙江大学
980	Y22B070519	水源地环境扰动对饮用水复 合污染风险的影响及机理	牛丽丽	浙江树人大学
981	Y22B070545	典型抗生素对油菜次生代谢 产物影响及其毒性效应机制 研究	徐冬梅	浙江树人大学
982	Y22B073724	自清洁型吸附-光催化复合功能材料的设计与应用:去除水中微量抗生素	尉小旋	浙江师范大学
983	Y22B077564	DEHP暴露对哺乳期小鼠乳腺 发育的影响及其潜在机制研 究	王彩红	浙江工业大学
984	Y22B078826	新型邻菲罗啉氧化磷@大孔树 脂复合材料的制备及其在长 寿命次锕系元素分离中的应 用	徐雷	浙江大学
985	Y22B079840	基于生理毒代-毒效动力学 (PBTK-TD)模型的拟除虫菊 酯类杀虫剂水生态风险评估	王蔷薇	浙江大学
986	Y22C011260	基于"肠道菌群-短链脂肪酸-microRNA"途径的没食子酸氨化物缓解小鼠结肠炎机制研究	芦晨阳	宁波大学
987	Y22C011335	E蛋白序列优化的乙型脑炎病 毒VLP疫苗构建及免疫保护效 应研究	文金生	宁波大学
988	Y22C015183	肠道黏膜定植菌共生系统与 非酒精性脂肪性肝病小鼠肠 道屏障损伤的关联和机制研 究	邵丽	杭州师范大学

1		<del>-1 </del>		- <del>i</del>
989	Y22C016825	铜绿假单胞菌Ser/Thr蛋白激酶Stk1介导AlgR磷酸化调控毒力与耐药	潘建义	浙江理工大学
990	Y22C017650	深度学习辅助解析假糖类药 物杂质组分生成的酶学机制	翁春跃	浙江工业大学
991	Y22C022018	以长春花毛状根为底盘合成 长春花碱类抗癌药物的重要 前体文多灵	孙嘉怡	温州大学
992	Y22C023837	细胞分裂素转运蛋白 OsABCG18调控氮素利用效率 的机制和应用研究	赵江哲	浙江师范大学
993	Y22C023877	水稻凝集素蛋白OsJRL介导自 噬调控水稻产量和耐盐性的 机理研究	王涛	浙江师范大学
994	Y22C025167	转录因子GmbHLH62对大豆耐盐响应的调控机制	皮二旭	杭州师范大学
995	Y22C030061	病原菌侵染对植物多样性-可 入侵性关系影响的遗传距离 机制	王江	台州学院
996	Y22C031481	城市典型污水管道沉积物微 生物群落特征及生物污染风 险研究	姚志远	宁波大学
997	Y22C031984	植物物种多样性协同底栖动物对人工湿地温室气体排放的影响	韩文娟	温州大学
998	Y22C035232	城市湿地不同水位条件下土 壤有机碳的固存效应及微生 物调控机制	袁霞	杭州师范大学
999	Y22C038718	片段化生境中鸟类血液寄生 虫的多样性及其与宿主互作 关系的研究	吴强	浙江大学
1000	Y22C040091	基于形态与分子数据的浙江 省摇蚊科幼虫分类学研究	齐鑫	台州学院
1001	Y22C052277	GALNT6/AMPK信号轴调控细胞 自噬促进乳腺癌进展的作用 机制	陈晓明	温州医科大学
1002	Y22C055299	mRNA质量监控因子Smg5在小 鼠胚胎干细胞中功能研究	李唐亮	杭州师范大学
1003	Y22C062522	整合单细胞及群体细胞多组 学数据解析卵巢癌微环境异 质性及新型免疫表型分类研究	孙杰	温州医科大学
1004	Y22C065962	绿光对果蝇寿命的调控中Rh1 基因的作用和机制研究	沈洁	杭州电子科技大学
1005	Y22C072301	泛素样蛋白RPS30Ub1调控秀 丽线虫寿命缩短的机制研究	闫宝龙	温州医科大学
1006	Y22C0810301	cGAS-STING信号通路新调控 蛋白的作用机制研究	苏家明	浙江大学
1007	Y22C092452	运动皮层-外侧苍白球通路调控行动选择的环路机制研究	张莉平	温州医科大学

1008	Y22C095222	UFMylation修饰对Myrf蛋白 调控髓鞘发育中 的机制研究	郑康	杭州师范大学
1009	Y22C095270	TNT介导神经细胞间传播 A B 促进阿尔兹海默症的机制研究	陈晶	杭州师范大学
1010	Y22C096910	0 <sup>-</sup> 6岁儿童社会-情绪问题行 为特点、形成机制和预防干 预	刘少英	浙江理工大学
1011	Y22C097548	自动驾驶汽车道德决策与消 费者消费意愿研究	赵雷	浙江工业大学
1012	Y22C098931	母亲认知敏感性、亲子同步 与儿童自我调控能力的关 系: 行为和近红外成像的证据	张琼	浙江大学
1013	Y22C103543	双组分药物可控释放型血管 支架的抗血栓及抑制内膜增 生性能研究	尹岸林	嘉兴学院
1014	Y22C111244	基于ECIS-DS技术的人多能干细胞衍生肝细胞(hiPS-HLCs)实时电学评价研究	徐佳	宁波大学
1015	Y22C115257	基于NADPH代谢通路的肝脏铁 死亡新基因筛选与研究	方学贤	杭州师范大学
1016	Y22C122287	长链非编码RNA 1nc285调控 Yap1影响小鼠早期胚胎滋养 层形成的机制研究	孔庆然	温州医科大学
1017	Y22C135070	不同轮作模式下稻田CH4排放 差异及其土壤有机碳组分影 响机理	陈松	中国水稻研究所
1018	Y22C135074	NAC1调控水稻海藻糖-6-磷酸 代谢与产量的分子机制研究	童晓红	中国水稻研究所
1019	Y22C135080	高温扰乱雌蕊能量代谢及ROS 信号传导抑制花粉管伸长机 理研究	奉保华	中国水稻研究所
1020	Y22C135081	脂酰-ACP硫脂酶FATB调控水 稻种子萌发的机理研究	王以锋	中国水稻研究所
1021	Y22C135094	PAL1基因调控水稻穗长的分 子机制研究	李清	中国水稻研究所
1022	Y22C135104	qHd1/0sMADS51通过调控水稻 感温性影响抽穗期变异的表 观遗传修饰机制	陈俊宇	中国水稻研究所
1023	Y22C135106	水稻恶苗病抗性相关蛋白 OsPIP2的功能解析及应用	季芝娟	中国水稻研究所
1024	Y22C141092	朝天椒脉黄病毒伴随RNA协助 病毒侵染的作用机制研究	彭杰军	宁波大学
1025	Y22C143199	Enolase在类酵母共生菌进入 褐飞虱卵巢小管上皮栓滤泡 细胞过程中的作用机理研究	许益鹏	中国计量大学
1026	Y22C145077	稻瘟病菌MoWhi2介导的线粒 体自噬调控侵染菌丝扩展的 分子机制	时焕斌	中国水稻研究所

1027	Y22C145105	褐飞虱IR56种群特异性唾液 蛋白NISSP1家族与水稻分子 互作机制研究	万品俊	中国水稻研究所
1028	Y22C148635	水稻齿叶矮缩病毒Pns10蛋白 与昆虫介体靶标分子的互作 机制	鲍艳原	浙江大学
1029	Y22C148903	基于共表达网络的水稻螟虫 RNAi靶标基因深度挖掘与利 用	贺康	浙江大学
1030	Y22C150517	NAC转录因子在采后猕猴桃果 实软化中的调控机制研究	付长春	浙江树人大学
1031	Y22C150888	番茄丙酮酸磷酸双激酶基因 S1PPDK在果实成熟中的功能 鉴定	郁有健	浙江农林大学
1032	Y22C153225	泛素E3连接酶CHIP保护叶绿 体增强番茄耐热性的分子机 制	张燕	丽水学院
1033	Y22C155355	S1SPL-CNR互作蛋白S1LHP1调 控番茄果实成熟的分子机制 研究	赖童飞	杭州师范大学
1034	Y22C158462	与黄瓜绿斑驳花叶病毒运动 蛋白(MP)互作的西瓜m6A甲 基转移酶C1MTB调控病毒侵染 的分子机制研究	何艳军	浙江省农业科学院
1035	Y22C158589	有色体逆行信号调控番茄果 实类胡萝卜素代谢的分子机 制研究	刘丽红	浙江大学
1036	Y22C158608	蛋白激酶CPK28介导C02加富 调控番茄高温抗性的机制研 究	胡璋健	浙江大学
1037	Y22C158655	茉莉素通过PpMYC2和 PpbHLH13维持红梨花青苷合 成稳态的分子机制	倪隽蓓	浙江大学
1038	Y22C160688	茶树CsMYC2调控CsGSTU45对 炭疽菌的抗性机制	王玉春	浙江农林大学
1039	Y22C160850	毛竹根系统响应差异性土壤 磷水平的时空机制	史文辉	浙江农林大学
1040	Y22C160879	亚热带灌木Vaccinium darrowii叶面角质层过量累 积机制的研究	崔富强	浙江农林大学
1041	Y22C168815	水热炭微球的表面仿生结构 设计及其聚乳酸复合材料的 界面相容机理	张庆法	浙江大学
1042	Y22C170676	p-eIF2-ATF4-CHAC1信号介导 猪肠道热应激损伤的分子机 制及海藻糖的干预研究	崔艳军	浙江农林大学
1043	Y22C178985	早期离巢乳鸽肠道菌群的分 析及其免疫相关性研究	董信阳	浙江大学

1044	Y22C180681	堆型艾美耳球虫微线蛋白 MIC3通过E3泛素连接酶CBL抑 制宿主细胞凋亡的分子机制 研究	王璞	浙江农林大学
1045	Y22C180734	TLR7依赖性JAK-STAT介导的 干扰素信号途径调控BVDV感 染的机制研究	宋泉江	浙江农林大学
1046	Y22C181345	miRNA155调控抗弓形虫感染 的CD8+T淋巴细胞再激活作用 及其机制研究	陈佳	宁波大学
1047	Y22C183556	植物源miR164a-5p对猪脂肪 细胞成脂的抑制作用及其分 子机制	黎梦	嘉兴学院
1048	Y22C186829	宿主因子TRIM28调控流感病 毒复制的分子机制研究	冯华朋	浙江理工大学
1049	Y22C191089	湛江等鞭金藻多不饱和脂肪 酸合成路径解析	张琳	宁波大学
1050	Y22C191106	地中海弧菌117-T6的T6SS效 应因子筛选及其 对溶藻作用 的影响	杨锐	宁波大学
1051	Y22C191149	香鱼C3aR在LECT2/CLR炎症信号通路中的作用及其机制研究	史雨红	宁波大学
1052	Y22C191278	circRNA868介导TLRs信号通 路调控刺参体腔细胞抗菌机 制研究	郭明	宁波大学
1053	Y22C191312	IAA介导蛋白激酶受体 G1RACK1对龙须菜生长发育的 调控作用及机制	陈晓娇	宁波大学
1054	Y22C196215	Leptin/LepR调控大弹涂鱼 MO/MΦ免疫活性和葡萄糖代 谢关联性研究	管峰	浙江万里学院
1055	Y22C201193	脂磷壁酸介导植物乳杆菌肠 道定殖的功能解析	蔡振东	宁波大学
1056	Y22C201589	基于肠道菌群-脂肪轴探索6- 姜辣素对肥胖小鼠能量代谢 的调控机制研究	王晶	浙大宁波理工学院
1057	Y22C201770	基于RNCS的生成探究腌腊肉制品中食盐促亚硝酸盐抑菌的分子机制	王丽	浙江工商大学
1058	Y22C201776	蛋清蛋白晶核诱导鱿鱼蛋白 纤维聚集体生长及对凝胶特 性的调控机制研究	牛付阁	浙江工商大学
1059	Y22C201834	植物乳杆菌ZJ316抗氧化作用 的分子机制探究	吴世英	浙江工商大学
1060	Y22C201873	基于小肠干细胞增殖分化调 控探究酪蛋白磷酸肽对肠粘 膜屏障的保护作用及机制	韩菲菲	浙江工商大学
1061	Y22C208755	茶多酚增溶疏水性多酚的载 运机理及稳定性研究	潘海波	浙江大学

1062	Y22C209052	重组人胆盐激活酯酶与黄酮	 杨暄	浙江大学
1002	1220207032	化合物结合机理及功能评价	700 电	MITAT
1063	Y22C209369	挤压处理下绿原酸-玉米淀粉 复合体形成及缓慢消化机制	田金虎	浙江大学
1064	Y22C209894	普拉梭菌自组装系统的构建 及其调节肠道菌群的作用机 制研究	姚铭飞	浙江大学
1065	Y22D010489	基于ResNeS模型对佛教造像 文物三维模型识别归类的研 究	任伟	浙大城市学院
1066	Y22D011213	流动性视角下乡村旅游地"城乡两栖"群体的跨地方实践:浙江案例	王学基	宁波大学
1067	Y22D011219	多极化SAR目标分解的典型盐 沼植被精细分类研究	王利花	宁波大学
1068	Y22D013161	孔隙尺度土壤水分动态过程 机理研究	周鸿翔	中国计量大学
1069	Y22D013856	不同氮素浓度水平下水稻总 初级生产力的监测与模拟研 究	周蕾	浙江师范大学
1070	Y22D014454	异质中间品视角下中国产业 链温室气体减排策略研究	甄伟	浙江财经大学
1071	Y22D014506	大尺度下平缓区精细数字土 壤制图研究	曾灿英	浙江财经大学
1072	Y22D018809	高空间分辨率遥感图像全景 分割方法研究	柴登峰	浙江大学
1073	Y22D023875	近千年以来浙西南山地泥炭 高分辨率碳累积历史及其对 环境变化的响应	曾蒙秀	浙江师范大学
1074	Y22D025469	低钙粉煤灰基地质聚合物加 固软土的工程特性及微观机 理研究	陈忠清	绍兴文理学院
1075	Y22D054543	典型城市大气臭氧的垂直变 化特征及输入性影响研究	王琼真	浙江省生态环境科学 设计研究院
1076	Y22D061318	三门湾核电温排水对区域沉 积物原核微生物群落影响效 应研究	张化俊	宁波大学
1077	Y22D064798	黄鲫群体遗传分化及适应性 进化研究	刘炳舰	浙江海洋大学
1078	Y22D067363	筏式贝类养殖对浮游食物网 碳传递效率的影响	杜萍	自然资源部第二海洋 研究所
1079	Y22D067581	天然海水中持续低强度芬顿 反应机理及其对微塑料的降 解效能研究	曾淦宁	浙江工业大学
1080	Y22D069132	甘露葡萄糖醛酸寡糖GM2通过 Sirt1/TXNIP通路延缓胰岛β 细胞衰老的机制研究	张文静	浙江大学
1081	Y22E013635	基于热障涂层金属粘结层与 单晶合金表界面氧化和互扩散耦合的微观结构演变与模拟的研究	陈浩	宁波诺丁汉大学

1082	Y22E015789	疏水氧化铈薄膜表面强化冷	 石振	杭州电子科技大学
1083	Y22E015796	凝传热的微观机理研究 基于微观机制与神经网络预	贺君敬	杭州电子科技大学
		测奥氏体钢的蠕变延性 高效 ~ 2.9μm超短脉冲激光		
1084	Y22E021090	输出的Ho3+/Pr3+掺杂优质氟 化物单晶体研究	夏海平 	宁波大学 
1085	Y22E021579	自组装成型的非富勒烯电子 传输层对钙钛矿光伏能量损 失影响的研究	钟宇飞	浙大宁波理工学院
1086	Y22E023486	基于介孔硫化物构建光催化 木质素氧化-水裂解析氢耦合 体系及其性能增强机制研究	王红梅	嘉兴学院
1087	Y22E023570	PDA/Ti3C2/P(VDF-TrFE)光热 生物复合涂层的构建及其促 成骨机制研究	唐柏林	嘉兴学院
1088	Y22E023623	高强度黑TiO2-x0CNTs复合膜设计与高能柔性超级电容器组装	宋利	嘉兴学院
1089	Y22E024063	跨尺度计算研究磁电纳米复 合薄膜及其在磁斯格明子基 存储中的应用	徐涛	中国科学院宁波材料 技术与工程研究所
1090	Y22E025810	织构化铌酸钠基弛豫陶瓷电 场-储能特性协同剪裁及机制 研究	白王峰	杭州电子科技大学
1091	Y22E025869	三维石墨烯骨架复合锂金属 负极的界面设计与调控研究	熊琴琴	杭州电子科技大学
1092	Y22E025870	面向大功率固态照明的 Eu2+ 、Ce3+离子掺杂微晶玻璃研 究	李心悦	杭州电子科技大学
1093	Y22E026813	能级调控及表面有序阵列对 Sn02基柔性透明导电薄膜的 光电转换增强研究	潘佳奇	浙江理工大学
1094	Y22E028798	具有多态铁电纳米畴的高储 能密度陶瓷的设计与制备	黄玉辉	浙江大学
1095	Y22E030185	二维铼联吡啶基金属共价有 机杂化材料的合成及其在光 催化CO2还原方面的应用	任世斌	台州学院
1096	Y22E031071	基于动态配位/共价杂化交联 弹性体的多重刺激响应性自 供能柔性传感器	翁更生	宁波大学
1097	Y22E031076	原位致孔法制备多层多孔聚 合物日间辐射制冷材料的研 究	孙巍	宁波大学
1098	Y22E031286	Keggin结构磷钼酸对稀土铝 酸锶夜光纤维光谱蓝移特性 的影响及机制研究	李婧	宁波大学
1099	Y22E033471	3D 打印石墨烯三维微晶格骨架及其超构吸波复合材料的可控制备与性能研究	江悦	嘉兴学院

		关于提高温度敏感型水凝胶		
1100	Y22E033585	常温可注射性及物理性能的探索研究	李义	嘉兴学院
1101	Y22E033608	结构功能一体化硫化钴镍微 针修饰碳纤维/环氧复合材料 的构筑及其作用机理研究	沈小军	嘉兴学院
1102	Y22E036873	非共价键键合超分子弹性体 物理老化行为及性能调控机 制	包建娜	浙江理工大学
1103	Y22E037863	新型强自旋轨道耦合热活化 延迟荧光材料的设计、合成 及光电性能研究	周长江	浙江工业大学
1104	Y22E038714	多级有序仿生结构组织工程 骨的构建及其作为体外骨重 塑模型的研究	帅亚俊	浙江大学
1105	Y22E039873	嵌合膜仿生纳米药物调节胰 腺癌微环境巨噬细胞功能的 研究	胡奇达	浙江大学
1106	Y22E043019	油罐腐蚀产物-活性硫自燃协 同致灾效应及功能化离子液 体阻化机制	刘辉	中国计量大学
1107	Y22E046845	基于XCT扫描的煤矸颗粒多尺 度裂隙演变及破损机理研究	郑克洪	浙江理工大学
1108	Y22E051186	六自由度大行程压电柔顺微 操作系统末端操控力/精密定 位控制研究	杨依领	宁波大学
1109	Y22E051576	偏摆变温下密封界面磨损失 效机理与调控方法研究	陆俊杰	浙大宁波理工学院
1110	Y22E053005	基于数据信息融合的航空发 动机空气流量试验不确定度 优化	程银宝	中国计量大学
1111	Y22E053098	钴基合金覆层自由曲面光化 学-空化射流协同抛光方法研 究	葛江勤	中国计量大学
1112	Y22E053107	机器人变位姿悬空焊成形过 程熔池状态表征及熔透控制	洪宇翔	中国计量大学
1113	Y22E053166	石墨烯-壳聚糖共混交联的仿 生人工肌肉特性及致动机理 研究	谷云庆	中国计量大学
1114	Y22E053690	基于生物骨组织结构的多孔 PEEK梯度材料设计及性能研 究	李凝	浙江师范大学
1115	Y22E055902	基于墨水直写技术的生物陶 瓷人工骨制造基础研究	邵惠锋	杭州电子科技大学
1116	Y22E055908	野外条件下风致振动俘能器 阵列的性能优化与应用研究	周茂瑛	杭州电子科技大学
1117	Y22E057393	声-磁-流-固多场耦合作用下 超精密气体静压主轴频域误 差形成机理与主动控制方法	陈国达	浙江工业大学

Г				
1118	Y22E057517	超音速雾化喷嘴多尺度涡激 脉动强化传能机理与复合调 控策略	陈波	浙江工业大学
1119	Y22E057624	风电齿轮箱失效风险预测与 降载优化方法研究	傅雷	浙江工业大学
1120	Y22E057842	超音速激光沉积表面金属化 CNTs/Cu复合材料微观特性及 性能强化机制	李波	浙江工业大学
1121	Y22E057873	基于灰色系统理论的车用燃料电池耐久控制研究	陆建山	浙江工业大学
1122	Y22E057889	基于PVC凝胶柔性驱动器的新型表情机器人的构筑及其情感表达机理研究	李毅	浙江工业大学
1123	Y22E058766	气管支架超材料新构型及其 表面功能化研究	姚鑫骅	浙江大学
1124	Y22E058817	提升航空齿轮干运转性能的 涂层优化设计方法研究	陈舟	浙江大学
1125	Y22E059219	连续纤维混杂增强异质多材料智能结构原位增材制造基础理论与工艺	栾丛丛	浙江大学
1126	Y22E063435	纳米氧化铁强化餐厨垃圾厌 氧消化产沼气的微生态机制 研究	曹卫星	嘉兴学院
1127	Y22E063539	基于聚合物/气流耦合作用下 的熔喷纳米纤维成型机理研 究	韩万里	嘉兴学院
1128	Y22E063878	圆柱绕流涡激振动及其气动 声辐射的机理研究	蔡建程	浙江师范大学
1129	Y22E066973	微通道除湿换热器传热传质 性能强化规律及理论模型研 究	郑旭	浙江理工大学
1130	Y22E069023	基于过冷液氮的微液滴玻璃 化研究	张绍志	浙江大学
1131	Y22E070988	工业机器人用永磁伺服电机 快速解析建模及全局优化设计	郭丽艳	浙江大学先进电气装 备创新中心
1132	Y22E071571	基于流固耦合纵向激励的微 型压电发电机研究	华顺明	浙大宁波理工学院
1133	Y22E073201	光伏并网级联逆变器混合调 制机理与策略研究	宋春伟	中国计量大学
1134	Y22E075910	单相功率因数校正电路与电 机驱动系统磁功能集成化研 究	沈磊	杭州电子科技大学
1135	Y22E077770	高光伏渗透率配电网异构电 压管理设备协同运行方法研 究	王力成	浙江工业大学
1136	Y22E079545	双碳目标驱动下多相电机驱 动系统的高效强鲁棒性预测 控制技术研究	刘星	浙江大学

1137	Y22E079632	基于逆动力学理论的清洁电 力远距离输送受端系统直流 故障自愈机理及方法研究	周永智	浙江大学
1138	Y22E080440	方案设计视角下的高层办公 建筑低能耗形态生成方法	应小宇	浙大城市学院
1139	Y22E081324	基于叠层土工袋的地铁上盖 物业振震双控技术研发与设 计理论研究	盛涛	宁波大学
1140	Y22E081344	沿海环境用多尺度定向钢纤 维UHPC服役行为自预测研究	汪晖	宁波大学
1141	Y22E081746	青贮果蔬废物适度乳酸化的 微生物生态制衡机制研究	陈婷	浙江工商大学
1142	Y22E083650	砂土地基中横向循环受载群 桩安定分析及累积变形发展 机理研究	王娟	宁波诺丁汉大学
1143	Y22E083755	MBR中聚合物分子刷膜污染控制技术及其界面热力学机制研究	徐艳超	浙江师范大学
1144	Y22E083858	新型打印方法制备MBR中高性 能分离膜及相关机制研究	余根英	浙江师范大学
1145	Y22E084286	睡眠微环境半挥发性有机物 暴露对儿童哮喘的影响机理 研究	卜钟鸣	浙江科技学院
1146	Y22E087033	基于数据驱动的RC板柱节点 抗冲切性能与设计优化研究	梁诗雪	浙江理工大学
1147	Y22E087429	混凝-高级还原耦合工艺去除 染料废水中AOX的效果和机理 研究	颉亚玮	浙江工业大学
1148	Y22E087599	掺污泥焚烧灰的超高性能混 凝土体积变形及其微观机理 研究	顾春平	浙江工业大学
1149	Y22E087645	锰生物成矿好氧颗粒污泥的 快速形成机理及其在废水除 砷中的应用	何崭飞	浙江工业大学
1150	Y22E088676	基于X-CT技术的碳封存深度 矿化作用下钙镁基固废混凝 土的微结构演化机制研究	阮少钦	浙江大学
1151	Y22E089556	建成环境促进居民积极出行: 测度、机制与优化	吴佳雨	浙江大学
1152	Y22E090470	复杂加卸载条件下散粒体应 力变形的细观拓扑机制	刘嘉英	浙大城市学院
1153	Y22E092244	湿润地区中小河流分布式洪 水模拟参数移植研究	泮苏莉	浙江水利水电学院
1154	Y22E093503	寒区砂岩加荷/卸荷破坏的宏 细观损伤演变机理研究	倪骁慧	嘉兴学院
1155	Y22E094352	浙江沿海复合洪泛区分布判 别量化研究	许丹	浙江科技学院
1156	Y22E097371	浙江沿海地区复合洪水模拟 及危险性研究	梁慧迪	自然资源部第二海洋 研究所

		<del>-</del>		
1157	Y22E097585	基于构件实际尺寸与环境条件的低热水泥混凝土断裂参数确定与应用研究	高小峰	浙江工业大学
1158	Y22E097835	基于强化生物膜工艺脱氮及 稳定运行的易腐垃圾厌氧尾 水资源化利用研究	周佳恒	浙江工业大学
1159	Y22E097898	近岸紊动水体作用下微塑料颗粒的运移规律研究	贺露露	浙江工业大学
1160	Y22E098057	上塘涌潮冲击人体的水动力特性研究	杨元平	浙江省水利河口研究 院(浙江省海洋规划 设计研究院)
1161	Y22E099355	基于姿态测量的海上漂浮式 风电载荷识别与测试方法研 究	顾亚京	浙江大学
1162	Y22F011081	面向万物互联应用的高性能 电磁能量吸收与收集超材料 研究	钟硕敏	宁波大学
1163	Y22F011095	智能汽车线束网络电磁安全 高效时域仿真方法研究	王健	宁波大学
1164	Y22F011301	超分辨离子迁移谱质谱联用 及在蛋白质复合体解析中的 方法研究	俞建成	宁波大学
1165	Y22F011535	国产资源一号02D多传感器影像的协同融合方法研究	孟祥超	宁波大学
1166	Y22F011558	非高斯背景下OFDM通信系统 的理论方法研究	李有明	宁波大学
1167	Y22F011870	基于角度域的超大规模MIMO 系统信道跟踪及容量分析	王安定	浙江工商大学
1168	Y22F013041	低损耗、高居里温度Li-Ni系 微波铁氧体制备及其性能调 控机理研究	郭荣迪	中国计量大学
1169	Y22F013095	基于小样本知识迁移网络的 高光谱图像跨场景分类	叶敏超	中国计量大学
1170	Y22F013106	基于双互感电压的岩土深部 位移三维测量及滑坡预测方 法研究	申屠南瑛	中国计量大学
1171	Y22F013978	基于半正定规划的分布式 MIMO系统移动目标定位方法	吴晓平	湖州师范学院
1172	Y22F015778	空基骨干网毫米波宽带高速 传输混合阵列信号处理关键 技术研究	李航	杭州电子科技大学
1173	Y22F015848	面向未来多业务时延需求的 高能效光纤接入网关键技术 研究	吕韵欣	杭州电子科技大学
1174	Y22F015883	去蜂窝用户中心网络中可扩 展的低复杂度SWIPT传输策略 研究	胡志蕊	杭州电子科技大学
1175	Y22F016038	用于隐身天线罩的低通吸收 式频率选择结构研究	俞钰峰	杭州电子科技大学
1176	Y22F016054	非厄米人工局域表面等离激 元及传感应用研究	廖臻	杭州电子科技大学

1177	Y22F019255	基于因子图的AUV水下移动对 接融合导航方法	徐元欣	浙江大学
1178	Y22F019270	基于三维螺旋投影轨迹的自由呼吸肝脏磁共振指纹成像	叶慧慧	浙江大学
1179	Y22F019339	面向车载毫米波雷达的多目标状态估计与追踪算法设计	朱江	浙江大学
1180	Y22F020942	基于纹理-条件GAN与自适应 引导滤波的遥感图像融合关 键技术研究	卢航远	金华职业技术学院
1181	Y22F021083	面向开放式物流的异构网络 实体嵌入算法研究	辛宇	宁波大学
1182	Y22F021519	基于双目视觉融合深度网络的RGBD图像版权保护技术研究	骆挺	宁波大学
1183	Y22F021632	基于元学习的勾画式三维形 状语义分割方法研究	舒振宇	浙大宁波理工学院
1184	Y22F021757	基于多层软件网络的回归测 试用例排序方法研究	潘伟丰	浙江工商大学
1185	Y22F021788	移动边云协同计算模式下基 于隐私保护的高分辨率医学 图像大数据智能检索关键技 术研究	庄毅	浙江工商大学
1186	Y22F021823	基于深度学习的室内场景自 动布局方法研究	宋超	浙江工商大学
1187	Y22F022984	医学核磁共振图像重建新方法: 专家先验诱导的深度网络逼近	赵建伟	中国计量大学
1188	Y22F023795	基于图神经网络的社交大数 据非欧几何特征表示理论与 方法	李明	浙江师范大学
1189	Y22F024468	基于语言学知识和领域知识 的句子及篇章观点分析方法 研究	吴海燕	浙江财经大学
1190	Y22F025455	碎片化数据驱动的知识图谱 动态强化方法研究	李琪	绍兴文理学院
1191	Y22F025894	基于小样本数据的服务推荐 方法研究	梁婷婷	杭州电子科技大学
1192	Y22F025913	时空建模的像素级视频分析	李平	杭州电子科技大学
1193	Y22F025922	车联网中全路径轨迹隐私保 护关键技术研究	李尤慧子	杭州电子科技大学
1194	Y22F025947	D2D环境下的任务卸载机制研 究	李忠金	杭州电子科技大学
1195	Y22F025948	基于协议特性的物联网协议 模糊测试研究	曾英佩	杭州电子科技大学
1196	Y22F025949	基于可视分析的可解释性深 度学习关键问题研究	刘真	杭州电子科技大学
1197	Y22F026006	基于流形映射的新型网络及 形状建模应用研究	计忠平	杭州电子科技大学
1198	Y22F026068	跨域三维物体表达和预测方 法研究	匡振中	杭州电子科技大学

		面向软件演化的EFSM模型自		
1199	Y22F027040	动构建和测试优化	舒挺	浙江理工大学
1200	Y22F027582	二维结构光引导的高反曲面 质量评估与验证方法	许金山	浙江工业大学
1201	Y22F027618	面向复杂场景的深度神经网络人脸认证方法研究	崔滢	浙江工业大学
1202	Y22F028322	面向大规模实时任务的移动 边缘计算卸载方法研究	任涛	北京航空航天大学杭 州创新研究院
1203	Y22F029571	协同驾驶中支持风险控制的情绪调节方法	向为	浙江大学
1204	Y22F031994	切换2-D连续-离散系统的稳 定性与事件触发控制	黄世沛	温州大学
1205	Y22F032185	非光滑受限输入下不确定非 线性系统自适应事件触发控 制研究	蔡建平	浙江水利水电学院
1206	Y22F032980	面向电力物联网的运行变压 器绕组结构参数识别模型研 究	洪凯星	中国计量大学
1207	Y22F033018	基于无模型ADP的气动肌肉驱动关节轨迹的最优跟踪控制	崔小红	中国计量大学
1208	Y22F033109	恶劣环境基于粗糙数据深度 优化的双构架切换系统控制 研究与应用	马瑞梓	中国计量大学
1209	Y22F033709	概率布尔网络的控制理论研 究	钟杰	浙江师范大学
1210	Y22F033714	面向网络协同生产的区块链 共识机制研究	林飞龙	浙江师范大学
1211	Y22F034465	不确定环境下分布式装配生 产多模态调度优化方法研究	宋洪波	浙江财经大学
1212	Y22F035170	基于结构化字典学习建模的 工业过程监测方法研究	刘熠	杭州师范大学
1213	Y22F035316	基于网络结构与个体行为双 重时效特性的流行病传播与 防控研究	周银座	杭州师范大学
1214	Y22F035763	基于事件触发的非对称输入 物和系统的快速稳定控制	王茜	杭州电子科技大学
1215	Y22F036802	并联压电驱动系统的迟滞耦 合特性补偿和控制研究	赵新龙	浙江理工大学
1216	Y22F036958	面向复杂环境的船用起重机 干扰估计和防摆定位控制研 究	武宪青	浙江理工大学
1217	Y22F037514	孪生网络视觉跟踪中的鲁棒 目标建模与状态估计研究	郭东岩	浙江工业大学
1218	Y22F037648	面向开放环境多源数据的糖 尿病视网膜病变筛查研究	刘义鹏	浙江工业大学
1219	Y22F041480	电场调控下氧化物半导体缺 陷能级的演变及其SERS特性 研究	顾辰杰	宁波大学
1220	Y22F042032	面向物联网安全的抗机器学 习攻击PUF研究	李刚	温州大学

1221	Y22F043000	光热力耦合作用对准二维钙 钛矿材料光电性能影响研究	张鹏	中国计量大学
1222	Y22F043023	具备较高单光子时间分辨成 像性能的位置灵敏硅光电倍 增器的研究	赵天琦	中国计量大学
1223	Y22F045764	超低功耗多栅/围栅负电容晶体管设计及性能优化	吕伟锋	杭州电子科技大学
1224	Y22F051507	中红外硫系光纤光频梳关键 技术研究	吴端端	宁波大学
1225	Y22F051514	立方晶系结构三维非线性光 子晶体制备与准相位匹配性 能研究	徐天翔	宁波大学
1226	Y22F052027	基于正交偏振光纤表面波导 模谐振的体/面参量多元传感 技术	李志红	温州大学
1227	Y22F052960	利用矢量涡旋光场提高单分子针尖增强拉曼光谱成像分辨率	方波	中国计量大学
1228	Y22F053008	基于随机介质散斑和深度学习的新型光纤光栅解调系统 研究	李裔	中国计量大学
1229	Y22F053010	多模孤子的形成及其时空特 性的研究	王兆坤	中国计量大学
1230	Y22F055765	高光谱、高空间分辨率傅里 叶叠层显微成像关键技术研 究	赵巨峰	杭州电子科技大学
1231	Y22F055939	光子学宽带可重构射频任意 波形产生理论与实验研究	杨淑娜	杭州电子科技大学
1232	Y22F057834	大带宽和高分辨率的微型芯 片光谱仪研究	邹俊	浙江工业大学
1233	Y22G011070	网联自动车环境下出入口匝 道混合交通流协同优化控制 研究	程荣军	宁波大学
1234	Y22G011831	突发公共卫生事件背景下面 向双层耦合网络的群体恐慌 抢购行为的形成、传播及决 策	陈庭贵	浙江工商大学
1235	Y22G014460	特征向量驱动下模糊多准则 决策方法及其在绿色循环低 碳经济发展中应用研究	王周敬	浙江财经大学
1236	Y22G014484	预售场景下消费者决策机制 研究:解释水平理论的视角	张洁	浙江财经大学
1237	Y22G016077	物联网环境下的二维延保策 略个性化设计方法研究	阮渊鹏	杭州电子科技大学
1238	Y22G017504	在线医疗平台非伦理行为与 中老年人移动医疗使用: 多 阶段影响机制研究	曾恺	浙江工业大学
1239	Y22G021341	知识服务团队中双元即兴产 生机制研究:目标互依理论 视角	杨林波	宁波大学

		大数据税收征管、对外直接		
1240	Y22G021363	投资和企业避税	屠雯珺	宁波大学
1241	Y22G021830	平台生态系统中参与者的数 字化转型机制研究	王节祥	浙江工商大学
1242	Y22G021833	面向供应链协调的订单农业 供应链融资模式研究	鲁其辉	浙江工商大学
1243	Y22G023646	新冠肺炎疫情下数字平台对 供应链韧性的影响机制与提 升策略研究	陈庆佳	宁波诺丁汉大学
1244	Y22G024494	产品伤害危机情境下基于社 群营销的企业服务补救对顾 客宽恕的影响机理研究	谢凤华	浙江财经大学
1245	Y22G025334	数字创新背景下企业信息交 互能力形成机理及其对竞争 优势的影响研究	孙璐	杭州师范大学
1246	Y22G026871	不确定环境下企业跨界创新 的内涵结构、组态动因与作 用机制研究	奉小斌	浙江理工大学
1247	Y22G026902	龙头企业孵化产业互联网平 台的机制研究: 战略创业视 角	娄淑珍	浙江理工大学
1248	Y22G0310359	老年人健康能力及需求综合 评估量表的编制及浙江常模 的构建	李鲁	浙江大学
1249	Y22G031419	农村数字普惠金融市场竞争 风险的生成机制与防范对策 研究——以浙江地区为例	李红玉	宁波大学
1250	Y22G031660	碳金融发展的碳減排效果及 其社会福利效应研究:基于 异质性门槛的视角	姚星垣	浙江金融职业学院
1251	Y22G031722	环境目标约束的绿色创新效 应及其触发机制研究	王海	浙江工商大学
1252	Y22G031725	跨境资本流动宏观审慎管理 的宏观经济效应研究:微观 机理、实证检验与政策协调	崔远淼	浙江工商大学
1253	Y22G031824	高质量经济发展下的企业家 精神: 测度及其应用	顾文涛	浙江工商大学
1254	Y22G031839	不同创新模式知识资本的统 计测度、交互影响及管理决 策	侯睿婕	浙江工商大学
1255	Y22G031886	数字经济产业驱动下城市群 空间结构的演变规律:理论 、实证与建议	吴浩波	浙江工商大学
1256	Y22G032309	基于离散选择实验的失能老 人社区居家养老服务供需匹 配策略研究	陈春	温州医科大学
1257	Y22G034463	策略性下国家知识产权制度 与企业生存风险:动态演化 逻辑与全周期追踪	鲍宗客	浙江财经大学

1258	Y22G034521	区域金融势能对地方政府债 务融资饥渴风险的空间强化 机理研究	张帆	浙江财经大学
1259	Y22G035234	基于SELFIE框架的纵向医联 体下多重慢病服务整合优化 策略研究	倪紫菱	杭州师范大学
1260	Y22G036050	多元动机视角下的中国城市 居民绿色消费行为驱动机理 与引导策略研究	汝醒君	杭州电子科技大学
1261	Y22G037398	"双碳"目标下绿色技术创 新的驱动机制、演化路径及 政策效果研究	田志华	浙江工业大学
1262	Y22G037428	双碳目标下浙江省城市碳排 放绩效的空间关联格局及优 化策略研究	闫丹	浙江工业大学
1263	Y22G038835	共同富裕背景下浙江省相对 贫困代际流动对分配公平感 的影响与机制研究	左红	浙江大学
1264	Y22G038894	基于深度表示学习的政策舆 情动态画像研究	蒋卓人	浙江大学
1265	Y22H012602	m6A识别蛋白IGF2BP2通过增 强MARCKSL1稳定性促进急性 肺损伤的功能及机制研究	吴佩亮	温州医科大学
1266	Y22H018015	靶向抑制胶原翻译后修饰酶 P4H/LOX的肺纤维化干预新策 略研究	马臻	杭州医学院
1267	Y22H019428	Pten/Shp2相互依赖调控肺泡 上皮细胞衰老参与特发性肺 纤维化发生的机制研究	邱婷	浙江大学
1268	Y22H019802	中性粒细胞外诱捕网NETs介 导呼吸道合胞病毒RSV感染致 幼年哮喘易感性的研究	黄华琼	浙江大学
1269	Y22H0210140	坎格列净通过AMPK-HuR信号 抑制血管平滑肌增殖对动脉 损伤后狭窄的作用及机制研 究	沈建	浙江大学
1270	Y22H022323	运动激活的miR-344g-5p调控 HMGCS2/SMAD3防治糖尿病心 肌病的作用及机制研究	李盛村	温州医科大学
1271	Y22H022500	circRNA 101031/miR-765介导 巨噬细胞铁死亡调控泡沫细 胞形成的研究	黄周青	温州医科大学
1272	Y22H022543	Sirt1/F0X01调控线粒体功能 在FGF21增强糖尿病EPCs功能 中的作用及机制研究	晏小清	温州医科大学
1273	Y22H022789	胆碱能抗炎通路调控心肌细 胞程序性坏死在急性病毒性 心肌炎中的作用及机制研究	李岳春	温州医科大学
1274	Y22H022846	气体分子H2S通过抑制EndMT 改善心肾纤维化的机制研究	周浩	温州医科大学

1275	Y22H024180	粉防已碱通过上调m6A甲基化 转移酶METTL3调控miRNA- 202-5pTRPV2信号轴抑制心肌 缺血再灌注损伤的作用及其 机制研究	姜文兵	温州市中心医院
1276	Y22H028915	CircRNA-0005699/miR- 421/mT0R信号轴介导血管内 皮细胞自噬调控动脉粥样硬 化进程的作用机制研究	陈雯艾	浙江大学
1277	Y22H029308	血小板膜自组装的仿生超分 子材料改善血管病理性重塑 及其机制研究	王启闻	浙江大学
1278	Y22H0310053	丙酮酸激酶基因PKL/R调控脂肪酸从头合成促进肝细胞脂质沉积 的作用及其分子机制	刘征涛	浙江大学
1279	Y22H0310115	NOD1通过RIPK2/PPAR γ /P53 通路延缓肝窦内皮细胞衰老 以增强HBV特异性CTL应答的 机制研究	黄顺梅	浙江大学
1280	Y22H0310130	MPST/H2S调控缺氧应答信号 通路促进NAFLD发生发展的作 用及其机制研究	李檬	浙江大学
1281	Y22H031516	Armet通过调控髓系细胞外泌体/微小RNA轴抑制非酒精性脂肪肝进程	侯昕	宁波大学
1282	Y22H038700	赖氨酸化修饰eIF5A2调控自 噬介导肝癌索拉非尼耐药的 机制研究	范剑	浙江大学
1283	Y22H039489	Ge1NB分子涂层通过生物物理 屏障作用隔离肠道刺激性代 谢物质及调节肠道微生物稳 态实现炎症性肠病治疗	梁岳龙	浙江大学
1284	Y22H039806	炎症相关因子RKIP通过活化 ER stress相关的IRE1α /XBP1信号轴调控肝脏疾病的 机制研究	赵杰	浙江大学
1285	Y22H0410393	脐带间充质干细胞外泌体来 源的miR-122降调节Smad3改 善子宫内膜纤维化的研究	林小娜	浙江大学
1286	Y22H042827	基于大鼠I12rg受体敲除 (I12rgKO)研究炎症因子 IL2对Leydig 干细胞发育的 调控	葛仁山	温州医科大学
1287	Y22H048180	iPS细胞向盆神经移植体的诱导及治疗神经源性膀胱的实验研究	王晏鹏	杭州医学院
1288	Y22H048201	棕榈酰基转移酶DHHC7调节精 子获能及其分子作用机制研 究	李坤	杭州医学院

<u> </u>				1
1289	Y22H048918	Sonic Hedgehog 信号通路调控滋养细胞线粒体自噬在胎盘形成中的作用研究	潘熠斌	浙江大学
1290	Ү22Н048979	基于单细胞图谱解析的卵泡 体外培养和卵母细胞成熟调 控机制研究	封纯	浙江大学
1291	Y22H049045	核苷(酸)类似物通过 S100B-cPLA2信号转导通路影 响新生儿骨骼肌发育的机制 研究	赵鹏	浙江大学
1292	Y22H049082	二苯甲酮干扰卵泡刺激素 (FSH)信号在早发性卵巢功 能不全(POI)发病的作用与 机制研究	黄艺舟	浙江大学
1293	Y22H049181	溶血磷脂酰肌醇LPI调控卵巢 颗粒细胞P38信号通路参与内 异症相关性不孕的研究	戴永东	浙江大学
1294	Ү22Н049361	巨噬细胞NLRP3异常活化介导 新生儿坏死性小肠结肠炎肠 上皮损伤的机制研究	<b></b>	浙江大学
1295	Y22H049439	Metformin介导MAPK信号通路 改善高雄激素环境下滋养细 胞铁代谢异常进而影响滋养 细胞分化的机制研究	竺海燕	浙江大学
1296	Y22H052530	tiRNA-Gly-GCC-002调控FKBP5 在狼疮性肾炎肾小管上皮细 胞损伤中的作用及机制研究	陈朝生	温州医科大学
1297	Y22H054702	基于尿液外泌体 IncRNA的肾 癌诊断预后模型构建及其促 转移相关机制研究	章伟	浙江省中医药研究院
1298	Ү22Н055383	FFAR1在B淋巴细胞活化及小 鼠狼疮性肾炎模型中的功能 及机制研究	王霄一	湖州市第一人民医院 (湖州师范学院附属 第一医院)
1299	Y22H058992	Annexin A2通过泛素连接酶 RNF220调控足细胞骨架重排 及肾小球性蛋白尿的机制研 究	叶青	浙江大学
1300	Y22H059152	α-parvin及其磷酸化蛋白通 过调节Nephrin及细胞骨架参 与肾脏足细胞损伤作用及机 制研究	冯春月	浙江大学
1301	Y22H0610399	CircSNTB2通过YBX1调节髓核 细胞退行性病变的分子机制 研究	马建军	浙江大学
1302	Ү22Н061418	系统研究骨髓间充质干细胞 基质微环境并应用于功能性 骨重建	赵基源	宁波大学
1303	Y22H062796	外泌体分泌维持软骨细胞稳 态及其与细胞自噬的协同作 用研究	周一飞	温州医科大学

		miR-296-3p/Trp53inp1信号		
1304	Y22H069063	轴在肌腱细胞自噬性凋亡中 的作用机制研究	吴一帆	浙江大学
		S1P/F0X01/DJ-1信号通路抑		
1305	Y22H069379	制氧化应激在腰椎间盘退变	胡志军	浙江大学
1303	122110073/7	中的保护作用和机制	的心干	ルインナ
		PINK1在骨质疏松症骨吸收-		
1306	Y22H069930	骨形成偶联失衡中的效应及	张炜	浙江大学
		机制研究		
		pH响应性载碘矿化凝胶表面		
1307	Y22H069947	修饰钛合金植入物可控释碘	刘安	浙江大学
		防治PJI的研究		
4.000	*******	FGF21调控糖酵解和乳酸穿梭	١ - ١٠	
1308	Y22H072411	途径改善糖尿病认知功能障	赵良才	温州医科大学
		碍的机制研究		
1 2 0 0	V22H072505	血管平滑肌细胞CDK9通过调	田土	汨州区划十六
1309	Y22H072585	节NF-κB介导动脉粥样硬化 的机制研究	罗武	温州医科大学
		TC14012改善EPC功能治疗糖		
1310	Y22H072661	尿病肢端缺血的效应和机制	王凯	温州医科大学
		GLP-1降解短肽通过改善内皮		
1311	Y22H078609	祖细胞线粒体功能促血管新	张亦凯	浙江大学
	122107000	生的机制研究	1W-1/1 M.n.	1411-701
		LINC00284 调控支链氨基酸		
1312	Y22H079218	代谢在甲状腺乳头状癌淋巴	王甜甜	浙江大学
		结转移中作用的机制研究		
1313	Y22H082147	Src蛋白在嵌合抗原受体T细	张浩	瑞安市人民医院
		胞耗竭中的作用和机制研究	77.71	
		肿瘤微环境中的巨噬细胞抑制不知的社会并不是		浙江大学
1314	Y22H089882	制T细胞功能并介导多发性骨	何冬花	
		髓瘤对PD-1单抗耐药的作用 及机制研究		
		PFKFB3通过非糖酵解途径调		
		控MARCKS磷酸化介导多发性		
1315	Y22H089976	骨髓瘤硼替佐米耐药的功能	赵毅	浙江大学
		和机制研究		
		15-LOX/15-HpETE-PE介导的		
1216	Y22H0910048	细胞铁死亡在蛛网膜下腔出	那分子	<b>米江 上</b>
1316	12200710048	血后早期脑损伤中的作用及	邵安文	浙江大学
		机制研究		
		下丘脑神经肽催产素在阿尔		
1317	Y22H0910169	茨海默病认知障碍中的作用	汤惠	浙江大学
		和机制研究		
1210	V22H0010247	星形胶质细胞C3-小胶质细胞C2-P点异种有脑内包括	<b>电</b> 罗	米江上出
1318	Y22H0910347	C3aR信号轴在脑出血白质损 作中的作用及机制研究	虞军	浙江大学
		伤中的作用及机制研究 细胞周期蛋白依赖性激酶抑		
		细胞周期蛋白依赖性激酶抑制剂2A/2B基因甲基化在脑动		
1319	Y22H091110	静脉畸形破裂出血的机制研	黄毅	宁波大学
		究		
		I/U		

1320	Y22H091307	通道蛋白Pannexin-1介导的 膜孔道调控初级伤害性感受 器活动的机制研究	陈晓薇	宁波大学
1321	Y22H092050	TRPM2离子通道介导的铁死亡 对糖尿病合并脊髓损伤修复 的作用研究	吴艳青	温州大学
1322	Y22H092296	mTORC2/AKT信号通过调控成 体SVZ-NPCs再生干预PD小鼠 的实验研究	孙臣友	温州医科大学
1323	Y22H092332	肠道真菌群调控小胶质细胞 TLRs信号通路在阿尔茨海默 病神经炎症中的作用及机制	孙晶	温州医科大学
1324	Y22H092479	TBK1调节的非经典NF-κB信号通路在脊髓损伤中的作用及其机制研究	滕红林	温州医科大学
1325	Y22H092508	内侧前额叶皮层至伏隔核谷 氨酸能投射对丙泊酚成瘾和 复吸的调控及机制	吴彬彬	温州医科大学
1326	Y22H092536	依达拉奉右莰醇对颞叶癫痫 的疾病修饰作用及电生理机 制研究	王新施	温州医科大学
1327	Y22H092850	青少年抑郁伴非自杀性自伤 行为疼痛感知与共情能力的 多模态磁共振研究	赵可	温州医科大学
1328	Y22H093305	芬戈莫德对精神分裂症模型 大鼠认知功能的作用和机制 研究	于雪莉	杭州市第七人民医院
1329	Y22H095176	EGFR促进星形胶质细胞向功 能性少突胶质细胞重编程的 研究	杨俊林	杭州师范大学
1330	Y22H096246	外侧缰核-触液核调控神经病 理性疼痛的神经环路、细胞 和分子机制	刘鹤	湖州市中心医院
1331	Y22H096875	脊髓TLR2在HIV神经病理性疼 痛中的作用及作用路径	张文平	浙江理工大学
1332	Y22H098035	NEUROD6在阿尔茨海默病神经 元变性中的作用及机制研究	冯琛卓	杭州医学院
1333	Y22H099129	基于条件性敲除转基因小鼠 研究TRPM2作为星形胶质细胞 调控癫痫形成重要靶点的作 用和机制	江佩芳	浙江大学
1334	Y22H099898	内质网应激调控纹状体突触 可塑性在DYT1肌张力障碍中 的机制研究	蔡华英	浙江大学
1335	Y22H100471	E3泛素连接酶Smurf2调控结 直肠癌肿瘤免疫逃逸的分子 机制研究	梁静静	浙大城市学院
1336	Y22H1010336	IL-27通过负向调控FcεRI介导的肥大细胞活化抑制哮喘 发病及其机制研究	张园园	浙江大学

1337	Y22H106527	基于STAT3靶点筛选白花蛇舌草中选防治狼疮肾炎的活性成分	徐莉	浙江中医药大学
1338	Y22H109599	可溶性程序性死亡受体配体- 1(sPD-L1)在类风湿关节炎 肺间质病变中的作用及分子 机制研究	薛静	浙江大学
1339	Y22H109903	脓毒症免疫麻痹进程中氧化 应激相关蛋白PHLDA1调控 CD4+ T淋巴细胞凋亡的作用 及机制研究	徐佳	浙江大学
1340	Y22H112335	bFGF通过调控 δ-catenin/β-catenin信号改善衰老皮肤 创伤愈合延缓的机制研究	朱忠欣	温州医科大学
1341	Y22H116737	组氨酸脱羧酶抑制剂乔松素 在银屑病治疗中的作用及机 制研究	朱杰	浙江医院
1342	Y22H118674	m6A甲基化介导1ncRNA PICSAR活化PI3K/AKT通路促 进尖锐湿疣发生发展的机制 研究	刘晓艳	浙江大学
1343	Y22H119922	m6A甲基转移酶Mettll6在表 皮发育中的作用及机制研究	钱叶青	浙江大学
1344	Y22H122292	视网膜水平细胞钙离子信号 在近视中的作用研究	赵福新	温州医科大学
1345	Y22H122293	面向人类疱疹眼病的微流控 潜伏模型用于研究细胞外囊 泡调控病毒激活机制	朱庆夫	温州医科大学
1346	Y22H122336	CircCAMSAP1通过miR-767-3p 影响葡萄膜黑色素瘤发展的 机制研究	孙兰芳	温州医科大学
1347	Y22H122361	基于微脉冲气流激励光学相 干弹性成像技术的在体角膜 生物力学测量在圆锥角膜早 期诊断中的研究	崔乐乐	温州医科大学
1348	Y22H122418	利用人源化小鼠构建人视网 膜小胶质细胞在体研究模型	高美玲	温州医科大学
1349	Y22H122619	CEC-Exos对0N/0FF视觉刺激 调控豚鼠近视发展的作用研 究	王敏	温州医科大学
1350	Y22H129178	1ncRNA MIAT竞争性抑制miR- 22-3p靶向Hippo通路调控后 发性白内障的分子机制研究	李谨予	浙江大学
1351	Y22H129189	HIF-1α/CEACAM1/VEGFR-2信号通路在糖尿病视网膜内皮细胞缺氧损伤中的作用机制研究	张丽	浙江大学
1352	Y22H130114	线粒体氨酰-tRNA合成酶基因 突变导致遗传性耳聋的发病 机制研究	龚莎莎	台州学院

		_		_
1353	Y22H1410189	4D拓扑变换神经导管通过调控神经相关细胞行为修复神经损伤的效应及机制研究	刘超	浙江大学
		经损伤的效应及机制研究		<del> </del>
1354	Y22H1410329	基于磁响应胶原构建巨噬细胞力学微环境促进成骨的研究	李娟	浙江大学
1355	Y22H148597	基于响应型聚合物刷的牙椅 水路智能长效抗菌管道表面 的构建及机理研究	张玲	浙江大学
1356	Y22H148847	基于炎症微环境探讨负载 miR-146a纳米缓释系统促进 骨再生作用及机制研究	王柏翔	浙江大学
1357	Y22H149141	G1i1+间充质干细胞在ERa /Wnt通路介导的髁突软骨分 化中的作用及其机理研究	李文	浙江大学
1358	Y22H152682	E3泛素连接酶SYVN1降解 PICK1促进巨噬细胞焦亡调控 脓毒性心肌病的机制研究	王均炉	温州医科大学
1359	Y22H152727	功能化生物活性玻璃纳米颗 粒复合水凝胶敷料用于糖尿 病创面愈合的研究	林才	温州医科大学
1360	Y22H159597	抑制MLCK调控内质网自噬对 急性肺损伤活化中性粒细胞 的作用及机制研究	伍峻松	浙江大学
1361	Y22H159936	LncRNA-LINC00470通过招募 转录因子FUS调控S1P/S1PR3 信号轴介导脓毒症急性肾损 伤的机制和防治研究	徐之鹏	浙江大学
1362	Y22H1610379	靶向KRAS (G12D) 治疗抗EGFR 耐药型结直肠癌研究	周喜乐	浙江大学
1363	Y22H1610449	USF2/GSDME通路在结直肠癌 细胞焦亡中的作用及机制研 究	徐芳英	浙江大学
1364	Y22H161342	Duolink PLA技术检测外周血 Exosomes中赖氨酸化eIF5A2 在肺小结节良恶性诊断中的 作用研究	徐国栋	宁波大学
1365	Y22H162326	LRRC19通过E2F1抑制结直肠 癌细胞增殖促进化疗药物敏 感性的机制研究	谢奇朋	温州医科大学
1366	Y22H162433	Frataxin促进非小细胞肺癌 免疫逃逸的机制研究	杜林勇	温州医科大学
1367	Y22H162552	LMP1-EBNA1双靶点亲和体及 其对鼻咽癌细胞的靶向作用 机制研究	朱珊丽	温州医科大学
1368	Y22H162565	鸦胆子苦醇通过ROS-mTOR通 路治疗泌乳素瘤和增敏卡麦 角林的机制研究	吴泽睿	温州医科大学

		<del>-</del>		
1369	Y22H162686	Cetuximab调控Nrf2/H0-1信 号通路促进KRAS突变型肠癌 细胞铁死亡的分子机制及联 合抗肿瘤作用	叶乐驰	温州医科大学
1370	Y22H162773	可激活PD-1细胞膜囊泡装载 STING激动剂用于黑色素瘤免 疫协同治疗研究	李智铭	温州医科大学
1371	Y22H162804	FBX022对宫颈癌顺铂化疗敏 感性的影响及机制研究	林敏	温州医科大学
1372	Y22H163355	通过激活STING信号通路调节 CAR T治疗肝细胞癌过程中免 疫逃逸现象的作用机制研究	李克桑	中国科学院大学宁波 华美医院
1373	Y22H164264	YB-1通过衰老重编程作用促 进乳腺癌化疗后复发转移的 机制研究	杨帆	中国科学院大学宁波 生命与健康产业研究 院
1374	Y22H164266	SLUG转录抑制DEPTOR激活 mTOR信号通路调控肺癌发生 发展的作用及机制研究	舒健峰	中国科学院大学宁波 生命与健康产业研究 院
1375	Y22H164921	BACH1激活有氧糖酵解促进胆管癌转移及化疗耐药的机制研究	余建华	绍兴市人民医院
1376	Y22H165035	肿瘤相关纤维细胞介导的代 谢重排对非小细胞肺癌放疗 敏感性的影响及其分子机制 研究	张红芳	杭州市肿瘤医院
1377	Y22H165115	E2F1诱导的HDAC5蛋白 R266/268位甲基化在维持肝 癌干细胞干性中的作用及其 机制研究	叶明	三门县人民医院
1378	Y22H165374	STRIP2-IGF2BP3通路在非小 细胞肺癌转移中的作用及分 子机制	章喜林	湖州市第一人民医院 (湖州师范学院附属 第一医院)
1379	Y22H165401	转录因子MAZ招募 HDAC1/HDAC2促进肝癌发生与 转移的分子机制研究	邱熔芳	丽水市中心医院
1380	Y22H165704	CX3CR1+肿瘤相关巨噬细胞介导CD8+T细胞功能障碍促进肝癌PD-1单抗治疗抵抗的机制研究	王建国	杭州市第一人民医院
1381	Y22H165716	PAK1/HIF-1α通路经胰腺癌 细胞和星状细胞互作促进肿 瘤免疫抑制性表型的机制研 究	汪恺	杭州市第一人民医院
1382	Y22H166255	Circ_PTK2促进非小细胞肺癌 细胞转移的机制研究	施雪霏	湖州市中心医院
1383	Y22H166389	Thymosin β15对乳腺癌胸腺 上皮细胞依赖的T细胞离巢行 为的调控作用	高建莉	浙江中医药大学
1384	Ү22Н167185	PERK-ATF4通路在结肠癌细胞 耐药中的作用及机制研究	史钟	浙江省肿瘤医院

1385	Y22H167188	DAXX调控PBK/TOPK促进胰腺神经内分泌肿瘤增殖、转移的分子机制研究	冯婷婷	浙江省肿瘤医院
1386	Y22H167215	Circ_0000700通过海绵miR-34a/SIRT1参与食管鳞癌辐射抵抗的生物学作用及机制研究	叶智敏	浙江省肿瘤医院
1387	Y22H167220	丝苏氨酸激酶MST3调控AKT通 路促进非小细胞肺癌转移的 功能及机制研究	李晖	浙江省肿瘤医院
1388	Y22H167257	FBXW7调控c-Myc泛素化逆转 M2型巨噬细胞介导的结肠癌 5-FU化疗耐药的机制研究	鞠海星	浙江省肿瘤医院
1389	Y22H167258	LncRNA FER1L4通过细胞通讯 促进CD8+T细胞耗竭介导神经 胶质瘤恶性进展的作用及分 子机制	夏亮	浙江省肿瘤医院
1390	Y22H168138	肿瘤基质硬度微环境诱导的 LYRM2通过激活NOX1/ROS信号 通路促进肝细胞癌生长转移	张成武	杭州医学院
1391	Y22H168190	OASIS转录激活胶原信号驱动 未分化甲状腺癌恶性表型的 作用及机制	谭卓	杭州医学院
1392	Y22H168215	HOXB7通过负调控P53激活磷酸戊糖代谢途径促胃癌转移的机制研究	何徐军	杭州医学院
1393	Y22H168220	HN1介导DNA结合蛋白CTCF转 录沉默致甲状腺癌失分化重 编程的作用及机制研究	潘宗富	杭州医学院
1394	Y22H168749	PIASy-CDK6-p-RB1信号轴在 乳腺癌发生发展的作用及机 制研究	王进	浙江大学
1395	Y22H168920	GPC3靶向联合肿瘤免疫改善 肝癌术后复发的可视化诊治	严蕙蕙	浙江大学
1396	Y22H169086	CCL23调控肿瘤相关巨噬细胞 功能促进抗肿瘤免疫的效应 机制研究	温珍珍	浙江大学
1397	Y22H169424	piR-57125在肾细胞癌侵袭转 移中的作用及其分子机制研 究	王明超	浙江大学
1398	Y22H169448	LZTFL1缺失激活内质网应激 反应促进脂肪性肝病与肝癌 发生的机制研究	魏群	浙江大学
1399	Y22H169622	TCF19/DEPTOR信号轴在肝癌 发生发展中的功能和分子机 制研究	张启逸	浙江大学
1400	Y22H169652	利用抗体-病毒肽段偶联物激 活病毒特异性CD8+ T细胞杀 伤卵巢癌细胞的作用研究	张松法	浙江大学

		CDKN2A缺失突变通过调节胆		
1.401	V00H4 (0//4	固醇代谢促进射线诱导的DNA	p- Like	W > 1 W
1401	Y22H169661	损伤从而提高放疗联合免疫 检查点抑制剂治疗胆囊癌疗	阮健	浙江大学
		SPARCL1调控肠道机械屏障及		
1402	Y22H169786	菌群侵袭抑制肠癌恶性进展	胡涵光	浙江大学
		的研究		
		DLK1-DIO3印记域miRNA簇通 过YTHDF2在膀胱癌中调控		
1403	Y22H169854	及FINDF2在膀胱癌中调控 KLF4 mRNA m6A修饰的机制研	徐鑫	浙江大学
		究		
		下调ANKRD22表达的PMN-MDSC		
1404	Y22H169861	促进结直肠癌细胞增殖分子	钟丹丹	浙江大学
		机制研究		
1405	Y22H169869	泛素连接酶FBXW7调控肿瘤细胞衰老的作用及机制研究	崔丹蕊	浙江大学
		基于数字人体运动模型的乳		
1406	Y22H177248	腺癌术后患者手功能康复方	黎昕	浙江省肿瘤医院
		法研究		
1407	Y22H1810454	超声空化干预细胞伪足形成	秦佳乐	浙江大学
		抑制卵巢癌侵袭转移的研究 基于全眼球动态响应的在体	•	
1408	Y22H182621	角膜生物力学性能测量	王俊杰	温州医科大学
		基于深度学习的多参数磁共		
1409	Y22H185692	振影像联合外泌体分子标志	丁忠祥	杭州市第一人民医院
1100	12211103092	物对鼻咽癌放疗抵抗的智能	1 12.11	MUMIN A TONE DU
		监测研究 易用性激励HIT质量和效果的		
1410	Y22H188707	作用和机制研究	梁俊	浙江大学
1411	Y22H188721	基于多模态磁共振成像技术	徐晓俊	浙江大学
1411	12211100721	研究震颤相关的脑神经环路		加工八十
1.41.0	V22H100757	环境敏感递药胶束介导的胰腺点类及原	<b>从</b> 的 白	<b>米江上兴</b>
1412	Y22H189656	腺癌精准诊疗一体化分子影 像学研究	朱修良	浙江大学
		基于新型三明治结构热通量		
1413	Y22H189749	传感的人体深部温度检测技	周聪聪	浙江大学
		术研究		
		NLRP3非依赖炎症小体活化方		
1414	Y22H192583	式调控内质网稳态介导巨噬 细胞抵御创伤弧菌感染的机	谢旦立	温州医科大学
		制研究		
		弓形虫MIC3/7结合宿主EGFR		
1415	Y22H198273	受体调控细胞自噬的分子机	卓洵辉	杭州医学院
		制业主要以工艺社业大型工艺		
1416	Y22H199041	碳青霉烯耐药肺炎克雷伯菌 的种群特征及其合并高毒力	蒋琰	  浙江大学
1410	12211133041	克隆的进化趋势	付火	加仕八子
		纤维蛋白原通过miR-486-		
1417	Y22H202700	5p/GPR153/mTORC2促进AML细	朱丽青	温州医科大学
		胞增殖的分子机制研究		

1418	Y22H208595	替加环素耐药基因tet(A) type 1变异体在碳青霉烯耐 药肺炎克雷伯菌中的流行、 进化和传播	蔡加昌	浙江大学
1419	Y22H209332	结直肠癌细胞耐受离巢凋亡 的表观遗传机制研究	李风英	浙江大学
1420	Y22H227294	基于CT影像和免疫微环境特 征构建人工智能模型预测晚 期NSCLC免疫检查点抑制剂疗 效的研究	石磊	浙江省肿瘤医院
1421	Ү22Н256725	衰老脂肪源外泌体对巨噬细 胞浸润和极化的调控作用及 机制研究	贾兵兵	浙江医院
1422	Y22H260595	铁死亡在纳米氧化铝致神经 毒性中的作用机制研究	高向景	浙江省疾病预防控制 中心
1423	Y22H262283	槲皮素抑制邻苯二甲酸酯类 暴露致肝损伤的机制研究	高海涛	温州医科大学
1424	Y22H266393	TLR2遗传变异与肠道菌群交 互作用在强直性脊柱炎发生 中的初探	毛盈颖	浙江中医药大学
1425	Y22H276107	基于"脾肾亏虚"理论探讨 补肾健脾法通过 circRNA011493/miRNA- 155/Tim-3轴调节复发性流产 小鼠母胎界面免疫耐受失衡 机制的研究	张伟	杭州市红十字会医院
1426	Y22H276307	谱效相关性研究丹红多组分 配伍抗脑缺血再灌注损伤的 生物活性成分	虞立	浙江中医药大学
1427	Ү22Н276414	六味地黄丸抑制髓核细胞焦 亡治疗椎间盘退变的作用及 机制研究	阮红峰	浙江中医药大学
1428	Y22H276444	海马成体神经发生调控慢性 痛抑郁情绪的机制及电针干 预研究	徐驰	浙江中医药大学
1429	Y22H276494	桃叶珊瑚苷通过骨细胞机械 门控离子通道Piezo1抑制 YAP/TGF-β信号调控0A软骨 下骨异常骨重塑的机制研究	王萍儿	浙江中医药大学
1430	Ү22Н276528	基于脊髓背角NR2B/CaMKIIα 通路的低频电针对糖尿病神 经痛中枢敏化的干预机制	蒋永亮	浙江中医药大学
1431	Y22H276556	消棄散通过miR-126靶向DKK- 1调控Wnt/β-catenin信号通 路抑制动脉粥样硬化斑块内 血管新生的机制研究	刘强	浙江中医药大学
1432	Y22H282663	CwMYC2. 3介导JA信号调控温 郁金萜类成分生物合成的机 制	吴志刚	温州医科大学

1433	Y22H286298	龙珠亲电withanolide的精准 发现及其双靶向硫烷化修饰- 抑制STAT3/CDK7抗三阴性乳 腺癌研究	杨波	浙江中医药大学
1434	Y22H286315	茯苓酸调控PI3K保护血脑屏 障减轻tPA导致脑出血转化机 制研究	范祥	浙江中医药大学
1435	Y22H286328	miR-30b-5p在中药雷丸蛋白 pPe0p负调控Rac1/Cdc42活性 抗胃癌中作用机制研究	陈宜涛	浙江中医药大学
1436	Y22H286350	基于海马DG区神经微环路研究狼疮脑病癫痫发病机制及雷公藤甲素干预作用	许正浩	浙江中医药大学
1437	Y22H286358	川芎嗪对颞叶癫痫形成过程 的作用及其基于内嗅皮层-海 马神经环路机制研究	于捷	浙江中医药大学
1438	Y22H286394	黄芪甲苷通过miR-199a- 5p/Cav-1通路调控脑缺血后 神经干细胞分化命运及机制 研究	储利胜	浙江中医药大学
1439	Y22H286410	体外培育牛黄调控 cAMP/PKA/Sirt1/eIF2α介导 急性缺血性卒中后认知功能 重塑的作用机制研究	黄真	浙江中医药大学
1440	Y22H286583	通量FAK信号细胞动力学模型 用于抗肿瘤免疫中药筛选	傅惠英	浙江中医药大学
1441	Y22H286917	SA信号介导丹参内生真菌基 利恩帚枝霉DF2促进丹参酮合 成的作用机制研究	陈海敏	浙江理工大学
1442	Y22H287226	基于诱导肿瘤细胞分化探讨 肿节风治疗未分化甲状腺癌 的机制研究	辛文秀	浙江省肿瘤医院
1443	Y22H289079	基于适配体细胞成像的炙甘 草汤抗糖尿病冠心病药效物 质发现方法研究	王书芳	浙江大学
1444	Y22H296438	白藜芦醇通过MicroRNA-202- 3p介导PUMA启动子H3K27三甲 基化修饰参与脓毒症诱导急 性肺损伤研究	董雷	浙江中医药大学
1445	Y22H296481	脾胃湿热证大肠癌新抗原肽 库的建立与热点残基替换对 肽活化TCR的影响	朱影	浙江中医药大学
1446	Ү22Н296519	白藜芦醇调控 miR- 125/TRAF6/AKT 抗结直肠癌 侵袭转移的机制研究	阮善明	浙江中医药大学
1447	Y22H296532	榄香烯注射液通过调控 IncRNA H19逆转自噬介导的 乳腺癌紫杉醇耐药的分子机 制研究	顾锡冬	浙江中医药大学

		<b>四月</b> 4 明		1
		隐丹参酮通过抑制		
1448	Y22H296552	WNT2/STAT3/PD-L1通路调控	傅宇斐	浙江中医药大学
		肿瘤相关巨噬细胞极化阻抑	,,,,,,	
		食管鳞癌转移		
		基于谷氨酰胺代谢调控Th17		
1449	Y22H296592	细胞分化研究睡眠剥夺对SLE	周佳	浙江中医药大学
1777	12211270372	进程的影响及狼疮定的干预	川上	加工「区约八子
		机制		
		靶向GDH1-NADP+结合口袋的		
1450	Y22H307715	聚焦型DNA编码化合物库的设	侯卫	浙江工业大学
		计、构建和筛选		
		组胺H2受体在慢性缺血性脑		
1451	Y22H3110206	白质疏松症中的作用及机制	蒋磊	浙江大学
1 101	1221101110200	研究	11 121	14111
		肝细胞MyD88在APAP诱导肝损		
1452	Y22H312088	伤中的作用机制和干预研究	赵海洋	温州大学
		TNF-α启动子区域G-四链体		
1453	Y22H312386	结构及其在抗急性肺损伤中	郑小辉	温州医科大学
1433	12211312360	的药理机制研究	かかた	<b>温川区行入子</b>
1 4 5 4	V22H215(42	胎盘L型氨基酸转运体1在糖	L ++ L-	<b>公园之</b> 1日 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1
1454	Y22H315642	皮质激素致胎儿生长受限中	白梦如	杭州市第一人民医院
		的作用及分子机制研究		
1455	Y22H318983	OPTN介导肝星状细胞激活促	代晓阳	浙江大学
		进肝纤维化进程的机制研究	14501	
		PML/RARa 去泛素化酶的发现		
1456	Y22H319522	及其在耐药急性早幼粒细胞	邵雪晶	浙江大学
		白血病治疗中的应用研究		
		基于钙敏感受体调节肠神经		
1457	YY22H2810269	系统钙稳态的人参皂苷 Rd	杜智	浙江大学
1437	1122112010209	治疗炎症性肠病作用及机制	仁百	
		研究		
		知母皂苷联合光遗传学技术		
		激发星形胶质细胞钙波抑制		
1458	YY22H286499	β分泌酶-BACE1信号通路延	柳浦青	浙江中医药大学
		缓阿尔茨海默病进程的机制		
		研究		
		丹红方诱导miR-24经		
1459	YY22H286775	PI 3K/Akt/mTOR途径调节ED拮	杨小虎	浙江医院
		抗高血压的作用机制研究	1/4 1/76	
		基于miRNAs介导的上皮细胞-		
		间充质转化通路研究慢性肾		宁波市北仑区人民医
1460	YY22H300974	炎发病机制及复方三棱颗粒	张幸国	院
		的干预作用		1/4
		基于ASCT2调控肿瘤"谷氨酰		
1461	YY22H302364	麼成瘾"增敏免疫治疗的纳	寇龙发	温州医科大学
1701	112211302307	放	巡凡久	
		miR-375/DOX共载仿生纳米囊		+
1462	YY22H309478	, , , , , , , , , , , , , , , , , , , ,	<b>叶</b>	浙江大学
1402	112203094/8	泡治疗耐药官颈癌的初步研	叶轶青	加工八子
		究		

		1		
1463	YY22H3110083	短链脂肪酸调节B细胞分化在 哺乳期类风湿性关节炎中的 作用及机制研究	姚瑶	浙江大学
1464	ҮҮ22Н3110191	施旺细胞溶酶体功能障碍在 硼替佐米致周围神经病变中 的作用及Torin1的解救机制 研究	吴佳莹	浙江大学
1465	ҮҮ22Н3110194	基于0CTN2及CPT1调控脂肪酸 β-氧化在喹硫平致代谢综合 征机制研究	杨希	浙江大学
1466	ҮҮ22Н3110249	基于皮质醇/酮对肝脏脂肪酸 转运体CD36/SR-B2调控机制 的妊娠期脂代谢研究	孙冬黎	浙江大学
1467	ҮҮ22Н3110344	他克莫司抑制Pgc1α/CPT1/2 信号通路致移植后新发糖尿 病肝脏胰岛素抵抗的机制研 究	黄明珠	浙江大学
1468	YY22H3110384	基于Celsr1调控HDAC9参与衰 老引发记忆缺陷的机制研究	胡阳敏	浙江大学
1469	ҮҮ22Н315653	Six1介导糖酵解促内皮间质 转化在肺动脉高压右心纤维 化中的作用及机制研究	刘汀	杭州市第一人民医院
1470	YY22H316384	基于 Nrf2/PINK1/Parkin 通 路对线粒体自噬的调节作用 探究金合欢素改善肺纤维化 的分子机制	周文成	浙江中医药大学
1471	YY22H317180	基于功能代谢组学研究CPT2 介导的线粒体代谢重构在阿 霉素心脏毒性中的作用	朱俊峰	浙江省肿瘤医院
1472	YY22H318200	棕榈酰化调控环岛蛋白家族 成员 IV膜聚集介导低氧肺动 脉高压内皮间质转化的作用 及机制研究	邹小舟	杭州医学院
1473	YY22H319003	特异性结合FGFR1c的FGF1改 构体设计及其对非酒精性脂 肪肝的作用	谢俊俊	浙江大学
1474	YY22H319247	阿那白滯素通过阻断IL- 1RAcPb介导的非经典途径干 预发热感染相关癫痫持续状 态耐药过程的机制研究	赵华伟	浙江大学
1475	YY22H319269	精准调控少突胶质前体细胞 对血管性认知障碍的白质损 伤的保护作用及机制研究	周怡亭	浙江大学
1476	ҮҮ22Н319505	HMGB1对基底外侧杏仁核-内侧前额叶皮层神经通路的影响及其在三叉神经痛焦虑共病的作用研究	楼国东	浙江大学
1477	Z21A040010	高维光学突变的奇异光束产 生机理、光场调控及其医学 细胞操纵研究	钱义先	浙江师范大学

		天然产物Spirochensilides		
1478	Z21B020006	A和B的对映选择性合成	陆海华	西湖大学
1479	Z21E080020	桥梁桩完整性检测新方法探 索及缺陷非规则性对动静特 性的影响研究	王奎华	浙江大学
1480	Z21F050013	基于界面光场调控和主被动 混合的高功率热辐射控温理 论与关键技术	马云贵	浙江大学
1481	Z21H080004	急性淋巴细胞白血病相关功能蛋白PTPD1的分子致病机制研究	肖浩文	浙江大学
1482	Z21H300011	艰难梭菌毒素 tcdB-RBD结构 域的靶向小分子抑制剂筛选 及其作用机制研究	金大智	杭州医学院
1483	Z22A013685	若干数学物理中的非线性微 分方程的解及其性质研究	杨敏波	浙江师范大学
1484	Z22A013707	用全等四边形"边对边"密铺 球面的完整分类	王二小	浙江师范大学
1485	Z22A013952	无限维平均场正倒向随机发 展系统理论及其应用	孟庆欣	湖州师范学院
1486	Z22A019914	李群表示与自守L函数的周期 关系	刘东文	浙江大学
1487	Z22A021129	压磁压电半导体复合结构中 声表面波传播与调控研究	杜建科	宁波大学
1488	Z22A023165	贵金属Pt-Pd纳米颗粒催化剂 老化过程动力学问题研究: 氧化、蒸发和熟化	于明州	中国计量大学
1489	Z22A024165	高速光测力学图像序列的双 光路时/空稀疏采集及变形场 解析方法研究	朱海斌	浙江清华柔性电子技 术研究院
1490	Z22A025016	基于旋动流效应的小口径人 工血管生物打印策略研究	刘明	中国科学院肿瘤与基 础医学研究所
1491	Z22A029658	基于特殊模态内共振效应的 MEMS新传感机制研究	宦荣华	浙江大学
1492	Z22A034108	基于核磁共振技术的嫦娥五 号月壤水研究	许巍	中国科学院宁波材料 技术与工程研究所
1493	Z22A043331	基于CsPbI3量子点高性能太阳能电池的组装与表-界面调控研究	陈克强	中国地质大学(武汉)浙江研究院
1494	Z22A043748	基于简并轨道的关联拓扑态 模拟	陈华	浙江师范大学
1495	Z22A045892	扭角型双层TMDs材料局域化 激子声子行为的超分辨针尖 增强光谱研究	苏伟涛	杭州电子科技大学
1496	Z22A047906	基于柔性金属纳米手指的耦 合光场调控及其在疾病标志 物分子检测应用	刘凡新	浙江工业大学
1497	Z22A048323	硅基新奇拓扑量子材料的理 论设计研究	周苗	北京航空航天大学杭 州创新研究院
1498	Z22A049846	Ce基重费米子材料中4f电子 的局域巡游转变	刘洋	浙江大学

1499	Z22A053899	PT对称非相干泵浦极化子凝 聚体的新颖非线性特性	李慧军	浙江师范大学
1500	Z22A059297	两种微塑料在农业生态系统 中的迁移转归机制研究	汪海燕	浙江大学
1501	Z22B013785	新型金属-共价有机框架的构 筑及其在CO2电还原领域的应 用	贲腾	浙江师范大学
1502	Z22B020170	有机光电催化在碳-氮键活化 及其官能化中的应用	王磊	台州学院
1503	Z22B029145	活性多奎烷类天然产物的集 群式不对称全合成研究	丁寒锋	浙江大学
1504	Z22B033323	原子层沉积限域空间内的碳 结构调控与储钾性能研究	王欢文	中国地质大学(武 汉)浙江研究院
1505	Z22B033712	近红外光响应的钙钛矿量子 点/WOx复合材料的合成及其 光催化CO2还原性能研究	李正全	浙江师范大学
1506	Z22B033796	尺寸可控的钴基模型催化剂 的构建及其费托合成反应机 理研究	杨文绍	浙江师范大学
1507	Z22B038618	层状半导体光生热电子转化 利用新机制的超快光谱研究	朱海明	浙江大学
1508	Z22B039681	负载型贵金属团簇的可控构 筑及电解水制氢催化性能与 机制	孙文平	浙江大学
1509	Z22B049526	二氧化碳基 δ -戊内酯与氨基 酸共聚物的合成与应用	倪旭峰	浙江大学
1510	Z22B055324	等离激元超晶格光学生物芯 片的构建及其在抑郁症标志 物的超灵敏检测	黄又举	杭州师范大学
1511	Z22B0610412	新型高效酸性释氧电催化剂 的制备及性能研究	张兴旺	浙江大学
1512	Z22B065924	功能化高熵合金催化体系的 构筑及其电催化性能调控机 理	秦海英	杭州电子科技大学
1513	Z22B069920	双重开放金属位点框架材料 设计制备及对氙氪吸附分离 研究	鲍宗必	浙江大学
1514	Z22B078634	典型叔丁基苯酚类污染物扰 乱关键生物大分子及相关通 路的毒性效应	庄树林	浙江大学
1515	Z22C010751	猪内源性逆转录病毒的跨种 感染及致病风险研究	牛冬	浙江农林大学
1516	Z22C020838	年龄途径调控黄瓜花性型分 化的分子基础	吴刚	浙江农林大学
1517	Z22C028591	低温调控硼代谢影响水稻穗 发育的分子机制	周明	浙江大学
1518	Z22C028770	GSNOR调控根尖分生区细胞耐 铁毒的分子途径研究	李保海	浙江大学
1519	Z22C059384	BRCA1缺陷肿瘤相关突变特征 形成机制研究	冯依力	浙江大学

1520	Z22C059842	肿瘤亚型转换介导的非小细 胞肺癌耐药性产生的机制研究	宋海	浙江大学
1521	Z22C0610338	细胞因子S100A8/A9的转录调 控活性和机制研究	宋瑞生	浙江大学
1522	Z22C062160	单样本动态网络标志物预测 复杂疾病早期预警信号	刘小平	国科大杭州高等研究 院
1523	Z22C079672	BRD2通过相变调控TGF-beta 信号通路的分子机制和功能 研究	顾舒晨	浙江大学
1524	Z22C088771	探究高血压的免疫调控网络	沈啸	浙江大学
1525	Z22C099412	秀丽线虫化感器胶质细胞对 神经元衰老的调控作用及其 机制研究	康利军	浙江大学
1526	Z22C102945	3D定向排列纳米空间结构和 离子信号双重调节骨原位诱 导再生支架及其作用机制研 究	陈世萱	中国科学院大学温州 研究院(温州生物材料 与工程研究所)
1527	Z22C107086	仿植物蒸腾效应的医用敷料 系统构建及其持续定向导液 特性研究	王晟	浙江理工大学
1528	Z22C1110138	SIRT6蛋白在老龄神经肌肉接 头衰退中的作用和机制研究	沈承勇	浙江大学
1529	Z22C118593	泛素连接酶March8在红细胞 终末分化过程中的功能研究	陈才勇	浙江大学
1530	Z22C1210429	人类囊胚及原始态多能性特异的逆转座子LTR7Y的转录调控及其功能	梁洪青	浙江大学
1531	Z22C129553	DND1通过调控poly(A)加尾 参与人原始生殖细胞发育的 机制研究	陈迪	浙江大学
1532	Z22C133091	OsSRK调控水稻镉积累与耐性 的机制研究	丁艳菲	中国计量大学
1533	Z22C138592	基于摩擦纳米发电技术的农业信息自供电感知系统研究	平建峰	浙江大学
1534	Z22C138911	水稻MADS-box转录因子 0sMADS25与0sNAR2.1互作通 过氮素信号调控水稻根系生 长发育和氮素吸收的分子机 理研究	甘银波	浙江大学
1535	Z22C141167	水稻病毒操控水杨酸途径重 要调控因子OsNPR1的分子机 制研究	孙宗涛	宁波大学
1536	Z22C143140	全局性调控因子NsdAsr对龟 裂霉素合成的调控机制研究	马正	中国计量大学
1537	Z22C149778	禾谷镰刀菌代谢苯并噁唑类 植保素机制研究	尹燕妮	浙江大学
1538	Z22C158590	S1CMT3依赖DNA甲基化调控番 茄缺铁响应表观遗传机制研 究	杨建立	浙江大学

1539	Z22C159153	新型RNA靶向的 CRISPR/Cas13b在水稻缺磷胁 迫响应研究中的应用	王智烨	浙江大学
1540	Z22C159427	钙转运途径与信号通路调控 超积累植物吸收、转运与区 隔镉的分子机制	卢玲丽	浙江大学
1541	Z22C159693	番茄抗虫化合物酰基糖合成 调控及响应害虫西花蓟马的 机制研究	范鹏祥	浙江大学
1542	Z22C160703	毛竹入侵对阔叶林土壤微生 物碳利用效率的影响及生态 化学计量学调控机制	陈俊辉	浙江农林大学
1543	Z22C160807	LsbHLHs介导的MYB/bHLHs复合体调控换锦花呈色的分子 机理	高燕会	浙江农林大学
1544	Z22C160808	木质素/季铵盐协同调控的生物基水性环氧树脂在木材中的原位交联与增效机制	张艳	浙江农林大学
1545	Z22C160814	毛竹入侵生境凋落物分解调 控土壤有机碳矿化的微生物 驱动机制	李永春	浙江农林大学
1546	Z22C160825	基于三元一体纳米炭基协效 体系的聚乳酸复合材料阻燃 与增强增韧机制研究	张文标	浙江农林大学
1547	Z22C168365	TcS调控特异茶树资源富集苦 茶碱的分子机制	金基强	中国农业科学院茶叶研究所
1548	Z22C168923	林木维管形成层干细胞活性 调控与林木高效碳汇的分子 机制解析	杜娟	浙江大学
1549	Z22C179532	桑蚕肠道菌群与微孢子虫相 互作用研究	邵勇奇	浙江大学
1550	Z22C179564	基于mRNA m5C甲基化的猪肌 内脂肪沉积关键基因筛选及 功能验证	王新霞	浙江大学
1551	Z22C179716	猪肌肉中FAPs成脂与成纤维 分化的命运决定机制及营养 调控研究	单体中	浙江大学
1552	Z22C189046	禽类丁型冠状病毒受体鉴定 和入侵机制的研究	黄耀伟	浙江大学
1553	Z22C189198	捻转血矛线虫CYPs作为新型 药物靶点的遗传学基础与结 构学基础研究	马光旭	浙江大学
1554	Z22C189703	糖皮质激素通过"指导"造 血干祖细胞来调控免疫作用 的机制研究	李艳	浙江大学
1555	Z22C200689	平衡谷氨酸棒杆菌代谢流量 和还原力分配高效积累L-异 亮氨酸	尹良鸿	浙江农林大学
1556	Z22C201825	食物粘度影响胃排空机制研 究	刘玮琳	浙江工商大学

		H T W A F U L T X P U L T		
1557	Z22C201835	基于铁稳态的水产食品特定 腐败菌微生态调控规律及分子机制	王彦波	浙江工商大学
1558	Z22C201852	猪肉生产链中大肠杆菌磺胺 耐药基因sul1、sul2和sul3 传播差异性及适应性机制研 究	曲道峰	浙江工商大学
1559	Z22C207739	秘鲁鱿鱼中奥品物质生成及 其呈酸机制研究	刘书来	浙江工业大学
1560	Z22C208420	基于 OX1R/2R食欲调控与肠 道活力恢复的大豆萌芽肽减 肥调肠功效机制研究	王伟	浙江省农业科学院
1561	Z22D010686	钱江源"山水工程"生态系 统固碳服务权衡机制及碳中 和规划管理优化	孔凡斌	浙江农林大学
1562	Z22D017598	新发展格局下浙江省重点行业和领域实现"双碳"目标的内在机制、技术选择和实现路径研究	张翼飞	浙江工业大学
1563	Z22D019068	东南景天超积累作用相关核 心内生微生物组解析及其调 控镉萃取作用机制	冯英	浙江大学
1564	Z22D019796	印度梨形孢强化东南景天修 复镉污染土壤的根际微界面 过程及调控机制	田生科	浙江大学
1565	Z22D035075	根际Fe、Mn、Zn、Cd活性差 异解析及其调控水稻镉积累 的机理研究	邵国胜	中国水稻研究所
1566	Z22D067377	同位素示踪和SCHISM水动力 模型相结合解析浙江近岸海 域硝酸盐的来源和迁移过程	杨志	自然资源部第二海洋 研究所
1567	Z22E017813	基于电解铜箔亲锂晶面调控 的高性能锂金属负极研究	唐谊平	浙江工业大学
1568	Z22E019570	关键合金元素对超强超韧钛 合金低温性能影响机制的探 索	余倩	浙江大学
1569	Z22E022994	用于真菌毒素检测的中红外 宽带光纤激光器研究	张军杰	中国计量大学
1570	Z22E029971	面向感染环境的骨损伤再生 修复用高性能多功能材料构 筑基础研究	苟中入	浙江大学
1571	Z22E034039	变形变刚度双功能协同智能 弹性体的构筑及性能研究	程昱川	中国科学院宁波材料 技术与工程研究所
1572	Z22E035302	硅基热防护复合材料的设计 、绿色制备及热-力耦合行为 研究	汤龙程	杭州师范大学
1573	Z22E037093	温湿适应性织物的制备及其 热传递调控性能的研究	刘向东	浙江理工大学
1574	Z22E038767	定向冷冻法制备高导热聚合 物基复合材料的机理与性能 研究	柏浩	浙江大学

1575	Z22E0510212	面向数字孪生的复杂曲面流 场共轭形性高保真拟实优化 研究	刘晓健	浙江大学
1576	Z22E051187	高速列车轴形孔同步数字化 柔性精确成形关键技术基础 研究	束学道	宁波大学
1577	Z22E053692	面向耦合特征分离与提取的 高铁齿轮箱轴承早期故障机 理研究	焦卫东	浙江师范大学
1578	Z22E057496	基于纳米压入技术的焊接接 头蠕变疲劳损伤评定及寿命 预测方法研究	高増梁	浙江工业大学
1579	Z22E057900	硅表面微纳结构上冷凝油滴 自迁移机理的研究	董健	浙江工业大学
1580	Z22E059839	大型风力发电机数字孪生实 时性基础共性理论方法及其 工程应用	胡伟飞	浙江大学
1581	Z22E0610003	量子计算用液氦温区分离型 脉管高效制冷机理研究	甘智华	浙江大学
1582	Z22E0610151	基于分级复合结构超疏水表 面的不凝性气体与酸性气体 条件下的水蒸气冷凝传热强 化及其微观机理研究	范利武	浙江大学
1583	Z22E065806	声流镊子操控柔性电极集成 制造中的关键科学问题	高寒阳	杭州电子科技大学
1584	Z22E066869	复杂来流条件下风力机尾流 时空演化及气动噪声机理研 究	魏义坤	浙江理工大学
1585	Z22E077020	射流-射频等离子体对FeCoNi 磷氮化物物化结构的原位协 同调控机制及其电催化性能 研究	陈光良	浙江理工大学
1586	Z22E079549	高温高压碳化硅器件封装用 环氧复合材料及其耐电性能 研究	陈向荣	浙江大学
1587	Z22E079612	大容量模块化隔离型能量路 由装备的多场建模与多级保 护方法研究	李楚杉	浙江大学
1588	Z22E081315	火灾后套筒灌浆连接装配式 混凝土结构性能退化与损伤 评估	李俊华	宁波大学
1589	Z22E081544	地铁隧道管片换热器取热蓄 冷耦合热环境调控理论研究	夏才初	宁波大学
1590	Z22E081580	具有可见光催化-污染物吸附协同功能的再生骨料透水混 凝土制备及应用基础	徐亦冬	浙大宁波理工学院
1591	Z22E087897	高含水量淤泥地基正负压高 效排水研究	史吏	浙江工业大学
1592	Z22E089705	基于高性能钢板墙的绿色低 碳住宅钢结构体系稳定性能 及应用关键技术研究	童根树	浙江大学

		1		<u> </u>
1593	Z22E089723	极端荷载下可恢复功能RC结构灾变机制和预测防控	章红梅	浙江大学
1594	Z22E089784	气候变化背景下的近海风电 场台风灾害作用和风险研究	黄铭枫	浙江大学
1595	Z22E094030	空蚀-腐蚀-污损协同作用下 螺旋桨损伤机理与强化涂层 研究	陈秀勇	中国科学院宁波材料 技术与工程研究所
1596	Z22E098080	河口地区洪潮遭遇耦合水动 力机制研究	于普兵	浙江省水利河口研究 院(浙江省海洋规划 设计研究院)
1597	Z22F0110443	分布式机器学习中通信机制 的设计和优化研究	胡冰	浙江大学
1598	Z22F015792	融合感知大数据的毫米波感 知通信一体化系统波束扫描 技术研究	刘春山	杭州电子科技大学
1599	Z22F015832	脑机接口中多场景度量迁移 学习方法研究	佘青山	杭州电子科技大学
1600	Z22F015836	基于多源异构感知的水下机 器人自主协同理论与方法	蔡文郁	杭州电子科技大学
1601	Z22F015973	射频集成可重构滤波器设计方法的研究	游彬	杭州电子科技大学
1602	Z22F016019	形变特性辅助的智能无标记 微流控白细胞分类检测研究	黄汐威	杭州电子科技大学
1603	Z22F017641	基于WiFi的室内人体3D姿态 重构和语义理解	吴哲夫	浙江工业大学
1604	Z22F018876	纳米结构等离激元性能调控 的快速高敏生物检测系统研 究	曹臻	浙江大学
1605	Z22F021112	一种新型三维自监督深度学 习网络	赵杰煜	宁波大学
1606	Z22F021789	群智协同计算的质量控制理 论及优化技术	方毅立	浙江工商大学
1607	Z22F022052	面向高维医学数据分类的特征选择方法研究	陈慧灵	温州大学
1608	Z22F023843	面向复杂场景的视觉目标跟 踪算法研究	郑忠龙	浙江师范大学
1609	Z22F024296	对抗样本形成机理及其与深 度神经网络的鲁棒性修复	钱亚冠	浙江科技学院
1610	Z22F025452	面向边缘计算架构物联网的 恶意程序传染关键问题研究	沈士根	绍兴文理学院
1611	Z22F025820	多模数据融合的冠状病毒感染智能防诊析关键技术研究	张继勇	杭州电子科技大学
1612	Z22F026074	多元数据的叙事可视化自动生成技术研究	吴向阳	杭州电子科技大学
1613	Z22F026106	基于ICU多源证据实时动态融合的智能临床决策支持系统研究	孔桂兰	浙江省北大信息技术 高等研究院
1614	Z22F027403	能量捕获网络绿色边缘计算 关键问题研究	田贤忠	浙江工业大学
1615	Z22F027587	带引导进化策略的关键性电 路原始输入端识别方法研究	肖杰	浙江工业大学

<del>- 1</del>				
1616	Z22F029579	基于联邦学习的术前HCC早期复发检测预测	林兰芬	浙江大学
1617	Z22F0310176	工控私有协议智能逆向理论 与方法	赵成成	浙江大学
1618	Z22F0310202	面向能源互联网优化运行的 智能控制与决策技术	孟文超	浙江大学
1619	Z22F033809	复杂条件下多模态数据学习 的基础理论与方法研究	朱信忠	浙江师范大学
1620	Z22F035770	基于过程运行数据的智能优化建模与先进控制理论研究	张日东	杭州电子科技大学
1621	Z22F035780	一类鲁棒回归建模的并行优 化理论与快速算法研究	赖晓平	杭州电子科技大学
1622	Z22F035900	基于动态编队的多自主体系统协同覆盖控制研究	黄娜	杭州电子科技大学
1623	Z22F035923	面向信息物理系统的安全评估及可靠控制一体化设计	李建宁	杭州电子科技大学
1624	Z22F037631	空间飞行器预定义时间自适应姿态跟踪及协同控制方法研究	陈强	浙江工业大学
1625	Z22F038344	狭小空间复杂流场环境下特 种无人机抗干扰控制	卢昊	北京航空航天大学杭 州创新研究院
1626	Z22F039299	基于多层区块链架构的车联 网跨信任域高效认证机制研究	夏莹杰	浙江大学
1627	Z22F039576	基于智能电网的网络攻击检 测与安全控制策略研究	董山玲	浙江大学
1628	Z22F043049	基于低阻硅(111)面异常腐蚀特性的梁-岛-膜一体化谐振式微压传感器	韩建强	中国计量大学
1629	Z22F043089	二维铯基卤化物钙钛矿/氮化 镓异质结光电性质的界面极 化调控机理	舒海波	中国计量大学
1630	Z22F047705	半导体磁表面等离子单向传 播的机理及其应用的研究	沈林放	浙江工业大学
1631	Z22F048827	基于低维材料的光学感存算 一体器件制备与性能研究	赵昱达	浙江大学
1632	Z22F053003	混合价态稀土离子激活的单相温敏荧光材料构建及测温性能调控研究	邓德刚	中国计量大学
1633	Z22F053093	新型二维过渡金属碳化物/氮化物复合材料的光谱测菌及 光热杀菌的研究	姜丽	中国计量大学
1634	Z22F059929	新型MEMS调谐硅光滤波器研究	李欢	浙江大学
1635	Z22G016880	智媒时代信息迷雾的识别方 法与治理策略研究	罗建宏	浙江理工大学
1636	Z22G023719	基于混合式双层指挥模式的 重大技术合作创新平台协调 机制研究	王长峰	浙江师范大学
1637	Z22G024497	代理观下的中国上市公司内 部控制信息披露偏差研究	戴文涛	浙江财经大学

1638	Z22G031818	人民币汇率推动我国制造业 与生产性服务业融合发展的 机制与政策研究	曹伟	浙江工商大学
1639	Z22G034476	碳达峰背景下农地利用的碳 排放效率及土地流转引致作 用与政策引导	游和远	浙江财经大学
1640	Z22G035095	水稻收入保险试点效果评估 与WTO规则下政策优化研究	纪龙	中国水稻研究所
1641	Z22G037397	土地配置策略、营商环境偏 好与新生数字企业空间培育 政策研究	张娟锋	浙江工业大学
1642	Z22G039888	基于实践共同体的工程学习 作用机理及其干预策略研究	张炜	浙江大学
1643	Z22H0310107	肠道微生物通过介导胆汁酸 代谢和巨噬细胞募集调控原 发性硬化性胆管炎发生发展	叶于富	浙江大学
1644	Z22H0310306	基于TCF7L2风险基因的"供- 受交互"对移植肝糖稳态的 调控作用及其机制研究	凌琪	浙江大学
1645	Z22H039234	肠道Alistipes菌通过异去氧 胆酸抑制Th17细胞分化迁移 抗肝纤维化的机制研究	陈燕飞	浙江大学
1646	Z22H039318	LECT2通过MET对感染幽门螺杆菌的树突状细胞免疫功能的影响及机制研究	李岚	浙江大学
1647	Z22H049731	SFRP4高表达人子宫内膜基质 细胞促内膜再生修复的效应 和机制研究	吴兵兵	浙江大学
1648	Z22H059700	DNA去甲基化酶TET2在顺铂诱导的急性肾损伤中的作用和机制研究	林伟强	浙江大学
1649	Z22H0610145	经口骨靶向载SIM/TC-PEG-SA 三元嫁接物脂质纳米粒的抗 骨质疏松作用及其机制研究	王建卫	浙江大学
1650	Z22H0610435	基于多组学的不同尺寸纳米 材料安全性与生物学性能评 估及应用	陈晓	浙江大学
1651	Z22H0710258	桑枝总生物碱通过线粒体自 噬-NLRP3炎症小体信号轴缓 解糖脂毒性对胰岛β细胞功 能损害的机制研究	周嘉强	浙江大学
1652	Z22H0810105	RNA甲基化酶METTL3通过上调 自噬活性参与急性髓系白血 病细胞耐药的机制研究	叶琇锦	浙江大学
1653	Z22H0910133	七氟醚干扰星形胶质细胞钙 信号诱发多动行为的机制研 究	胡智勇	浙江大学
1654	Z22H0910168	主动靶向性微囊泡药物递送 系统的构建及其在脊髓损伤 治疗中的应用与机理研究	陈其昕	浙江大学

1655	Z22H099069	睡眠改善小鼠焦虑样行为的 神经环路机制研究	虞燕琴	浙江大学
1656	Z22H109956	E3泛素连接酶NEDD4L在肠道 黏膜稳态中的调控作用及机 制研究	林文龙	浙江大学
1657	Z22H122493	外泌体装载miR-29在新生血 管性眼病中的功能研究	池在龙	温州医科大学
1658	Z22H132691	通过腺相关病毒介导GPA, Espin和DKK3协同调控内耳干 细胞再生听觉毛细胞的研究	黄益灯	温州医科大学
1659	Z22H1510381	TREM2赋予脓毒症心脏特异巨 噬细胞亚群功能重塑促进心 肌细胞代谢复苏保护心脏功 能的机制研究	张凯	浙江大学
1660	Z22H158124	CircRNA LRP6 /miR-455- 3p/Claudin-4 轴在低氧BM- MSCs来源Exosomes保护急性 肺损伤中的作用研究	郑悦亮	杭州医学院
1661	Z22H1610211	肿瘤微环境巨噬细胞通过FAP α诱导多发性骨髓瘤克隆演 变及其机制研究	何静松	浙江大学
1662	Z22H1610350	SETD4表观调控肺癌干细胞静息参与化疗耐药的分子机制研究	王悦虹	浙江大学
1663	Z22H162466	非小细胞肺癌特异性长非编 码RNA的筛选及其分子作用机 制研究	崔日	温州医科大学
1664	Z22H162590	STAT3 mRNA胞突定位翻译机 制及其对肝癌转移作用的研 究	申志发	温州医科大学
1665	Z22H168722	新鉴定小肽ASAP靶向线粒体 ATP合成酶促进结直肠癌进展 的作用及机制	王良静	浙江大学
1666	Z22H168727	靶向干预去泛素化酶USP7先 导化合物的研发及其在抗乳 腺癌中的应用	赵永超	浙江大学
1667	Z22H169268	CAR-B细胞的制备及其通过诱导三级淋巴结构的形成靶向治疗HER2阳性乳腺癌的效果研究	代志军	浙江大学
1668	Z22H169698	通过抑制HIF-1α靶向杀伤 PBRM1缺失型肾癌的协同致死 机制的研究	张诚	浙江大学
1669	Z22H1810342	靶向NR2F6的"多合一"可视 化免疫型探针提高肝癌PD-L1 疗效的研究	余日胜	浙江大学
1670	Z22H185714	基于多模态医学影像深度学 习的肝癌MVI可视化与肿瘤复 发精准预测研究	刘治坤	杭州市第一人民医院

j		1. 梅氏甘切なよテ四以た』		1
1 (71	71111100070	生物质基超疏水石墨烯仿生	4 1	<b>米江上</b>
1671	Z22H189860	构筑及对紫杉醇的吸附和超	朱江	浙江大学
		声响应下可控释放		+
		弓形虫TgAtg7-TgAtg8蛋白相	,	
1672	Z22H192295	互作用的分子机制及生物学	谭峰	温州医科大学
		功能研究		
		铁离子基于Fur通路调控鲍曼		
1673	Z22H195703	不动杆菌T6SS表达效应及其	余道军	杭州市第一人民医院
		分子机制		
1 (74	77211255201	染色体端粒蛋白TPP1稳态在	丁 丽 炬	<b>控制阻莱丁录</b>
1674	Z22H255291	肺纤维化中的作用机制研究	王丽辉	杭州师范大学
		砷暴露致肺癌新机制上调		
1675	Z22H262477	PLEKHN1表达的发现及相关机	黄海山	温州医科大学
		理研究	, <b>.</b>	, , , , , , , , , , , , , , , , , , , ,
		鳖甲煎丸与肝纤维化大鼠肠		
1676	Z22H276408	道微生物菌群特征性重塑及	张永生	浙江中医药大学
		代谢调控研究	4N: /1 - 1	
		益气温经法上调KDM6A介导		
		H3K27me3去甲基化调控BMSCs		
1677	Z22H276614	成脂/成骨分化治疗骨质疏松	史晓林	浙江中医药大学
		的作用与机制研究		
		盐炙车前子调节肠源性色氨		†
1678	Z22H286386	酸代谢物/AHR/氧化应激途径	曹岗	浙江中医药大学
10/0	22211200300	发挥肾保护增效机制研究	日闪	がイトムジハナ
		及件月休护增效机制研究 巴戟天环烯醚萜苷类成分靶		+
		向GSK-3β调控NF-κB和		
1679	Z22H286590	JAK/STAT3通路抑制类风湿关	张巧艳	浙江中医药大学
10/9	LL21120UJYU	JAK/SIAI3 迪路抑制炎风湿大   节炎成纤维样滑膜细胞功能	瓜り把	701 44 下 区 约 八 子
		下交风纤维件/有膜细胞切能   的机制研究		
		"微境协同论治"指导大黄/		1
1680	Z22H296589	黄连组分配伍重塑脂代谢调 kn	熊阳	浙江中医药大学
		控脂肪源性CCL2以协同aPD-		
		L1治疗三阴性乳腺癌的研究	_	+
1681	Z22H302371	TRF2小分子靶向药物发现及 其点压度药理活性研究	刘志国	温州医科大学
		其抗肝癌药理活性研究		
1682	Z22H315012	大规模生产干细胞外泌体用工治疗重定新写時次	郭鹏	中国科学院肿瘤与基础医学研究的
		于治疗重症新冠肺炎		础医学研究所
1683	ZJWD22E092183	平原河网多尺度水动力调控	徐存东	浙江水利水电学院
		对河湖水生态影响研究		.,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,
1/04	7 TWD 2 2 D 2 2 2 2 2 2	海塘灾变机理及生态防护方	治 乙	浙江省水利河口研究
1684	ZJWD22E098088	法研究	曾剑	院(浙江省海洋规划
		,,,,-		设计研究院)
1/05	7100000000000	菌丝球强化MBR处理水中新型	木址	朱江初十四時
1685	ZJWY22B070302	污染物及膜污染控制机理研	李莹	浙江科技学院
		究 芝苗 MDD 瞄 4 梅 5 点 思 哥 云		+
1.000	7 100000001111	漢菌-MBR膜生物反应器耐污 特征五十段拉小麦纳扣制研	化 with 一。	产 计 上 业
1686	ZJWY22B071154	特征及去除抗生素的机制研究	程鹏飞	宁波大学
		完 二世月什佛工亚纽七MDD 時 志		
1.007	7 100000000000	石英晶体微天平解析MBR膜表	17 <del>1</del>	光子 1. 石 1. 上 W. 元
1687	ZJWY22B072207	面乳化油滴粘附行为与污染	陈芃	浙江水利水电学院
		形成机理研究		

		匠位在北下-0.亚州工治泽下后		
1688	ZJWY22B072229	原位负载Fe0改性正渗透厌氧 膜生物反应器的抗污染机制 与抗生素降解效能研究	陈晓旸	浙江水利水电学院
1689	ZJWY22B077042	插层改性构筑碳纳米管复合 膜在印染废水资源化中的研究	邵怡沁	浙江理工大学
1690	ZJWY22B077104	表面聚乙二醇化二维离子通 道薄膜的制备及其离子传输 、盐差发电和防污效能研究	陈夏超	浙江理工大学
1691	ZJWY22D012001	气候变化下瓯江流域生态水 文过程变化研究	白直旭	温州大学
1692	ZJWY22D012236	气候变化与人类活动对钱塘 江流域径流的影响研究	山成菊	浙江水利水电学院
1693	ZJWY22D013276	基于改进BGM模型的新安江典型流域生态水文过程演变及其对气候变化的响应机制研究	顾鹤南	浙江同济科技职业学院
1694	ZJWY22E062187	低温高速诱导轮离心泵可压 缩空化流动机理的研究	郭晓梅	浙江水利水电学院
1695	ZJWY22E067013	随机可压缩多尺度空化流动 中的数学模型及其动力学研究	陈涌	浙江理工大学
1696	ZJWY22E092191	基于水下机器人的水库大坝 智能感知与安全评价方法	张美燕	浙江水利水电学院
1697	ZJWY22E092194	南海多源水下三维地形数据 融合关键技术研究	阮晓光	浙江水利水电学院
1698	ZJWY22E092200	挑流雾化的非恒定降雨机制 及对环境影响的动态调控研 究	刘丹	浙江水利水电学院
1699	ZJWY22E092213	河口弯道水沙交换物理过程 及其数值模拟研究	李颖	浙江水利水电学院
1700	ZJWY22E092228	沿海围垦区周边环境灾变机 理研究	聂会	浙江水利水电学院
1701	ZJWY22E092235	混凝土重力坝坝踵裂缝水力 劈裂发生过程及其预测模型 研究	郑安兴	浙江水利水电学院
1702	ZJWY22E092243	基于陆气耦合的多时空尺度 山区流域突发性暴雨洪水预 报研究	欧剑	浙江水利水电学院
1703	ZJWY22E093275	沿海围垦区周边环境灾变机 理及调控方法研究	张世瑕	浙江同济科技职业学 院
1704	ZJWY22G012221	基于农户层面的水资源生态价值损害评估与提升机制研究:来自钱塘江流域水源地的调查证据	林杰	浙江水利水电学院
1705	ZJWY22G014481	社会经济水循环视角下水资源能值高效利用方法研究	李玉文	浙江财经大学
1706	ZJWZ22C032215	拦河闸坝作用下的河流演变 规律与栖息地保护方法研究	白福青	浙江水利水电学院

1707	ZJWZ22C038077	人类活动干扰下鱼类栖息地 演变与保护修复研究	尤爱菊	浙江省水利河口研究 院(浙江省海洋规划 设计研究院)
1708	ZJWZ22E092231	复杂水资源有压管道输送系 统滞气爆管机理及风险预警 研究	胡建永	浙江水利水电学院
1709	ZJWZ22E097555	基于跨模态特征融合的钱塘 江涌潮中短期和长期预测方 法研究	王丽萍	浙江工业大学
1710	ZJWZ22E098053	钱塘江涌潮演变机制及预报 方法研究	潘冬子	浙江省水利河口研究 院(浙江省海洋规划 设计研究院)
1711	ZJWZ22E098086	环境友好型海塘及其防灾生 态保护机理研究	张广之	浙江省水利河口研究 院(浙江省海洋规划 设计研究院)
1712	ZY22B046146	硅负极用高性能含氟高分子 粘结剂的设计与结构演化原 位表征	陈俊	浙江大学衢州研究院
1713	ZY22B070286	高效去除水中全氟辛酸污染 物的铋基光催化剂的构筑	丁立勇	衢州学院
1714	ZY22B074384	铁污泥生物质炭强化人工湿 地全氟化合物去除机理研究	沈澄	浙江科技学院
1715	ZY22D010335	对象级高分辨率SAR图像城市 精细变化监测方法研究	汪骏	霍州学院
1716	ZY22E010293	TiA1复合材料多组元多尺度 增强相调控与强化性机制	马腾飞	衢州学院
1717	ZY22E010308	高压凝固Mg-Ni-RE合金中 LPSO形成机理与储氢性能研	倪成员	衢州学院
1718	ZY22E030268	含氟废弃光伏背板再生合成 含氟共聚酯合金及其结晶行 为	赵俊华	<b>電州学院</b>
1719	ZY22E032217	基于PVDF改性及结构设计的 含氟聚合物储能机理研究	崔洋	浙江水利水电学院
1720	ZY22E036143	高性能含氟双酚A类聚芳酯可 控制备	段金汤	浙江大学衢州研究院
1721	ZY22E037024	交替开环共聚含氟酸酐/环氧 单体制备结构精准的含氟聚 酯	霍猛	浙江理工大学
1722	ZY22E050315	融合约束和反馈信息的变桨 系统状态监测与故障诊断	王海伦	衢州学院
1723	ZY22E050321	时变拓扑结构下的移动机器 人集群分布式估计方法研究	张露	衢州学院
1724	ZY22E050337	基于激光辅助的蓝宝石基片高效水合抛光方法研究	赵天晨	衢州学院
1725	ZY22E054297	基于有限值终态网络的冗余 机械臂异位关节角重复运动 规划研究	孔颖	浙江科技学院
1726	ZY22E055500	氮化镓晶片高效磁流变化学 加工方法研究	吴金忠	绍兴文理学院

1727	ZY22E055799	基于压电球电机的机械假手 腕关节驱动控制技术研究	王班	杭州电子科技大学
1728	ZY22E055907	基于纳米乳化液的超硬磨料 砂轮在线修整及硬脆材料磨 削机理研究	何利华	杭州电子科技大学
1729	ZY22E060317	R290旋转压缩机壳体内制冷 剂非稳态相变机理研究	林杰	衢州学院
1730	ZY22E067047	含柔性体增强传热的换热器 内部动态热响应机理研究	王政道	浙江理工大学
1731	ZY22E069077	复杂流程装备的能量转化与 存储及高效利用研究	徐敬华	浙江大学