**米尔丁小丁帝中津姓丁帝位中将传加尔马丰** 

				浙江上业大字申请倾士字位审核情况汇总表											
7	学院:信息工程	呈学院(	公章)								学位	评定分委员会主席(签名	名):		
	н.				学习期间取得的学术成果										
	申申														

-	킭阮:	信。	思土	.程字	:院(2	(草)																				
			ч.										答辩委员会 学院学位评定分委													
	字 号	学完	申请人类别	姓名	学号	授予 学 位专 业	学位论文题目	成果总数	发表/ 获奖 时间	成果名称	作者排序	成果等级	成果出处	刊号	学位 论文 的 联	所作贡献的具体说明	成果符合条款	评阅成 绩	只会!	思票数	不同意票数	年又票收 分委员会人**	参会人数		門 权	走否通过审 按
	1 信	息制	E日 訓硕 上生	王康 琪	2112003 013	信息与通 信工程	基于多信道ALOHA的 大规模终端接入方 法研究	1	已录用	面向MTC的新型ALOHA随机 接入方法;论文	2/3(二 导第一)	A类	高技术通讯	ISSN 1002-0470	第3章		2016版: (1) 发表(含录 用) A 类或 SCI、EI 检索 期刊论文 1 篇;	1. A (91) 2. C (65) 3. B (75)	3	3	0 0	) 14	11	11	0 0	是
	2 信	息制	E日 訓硕 比生	赵彦 涛	2112003 039	控制科学 与工程	基于改进自我发育 机制的半监督学习 算法研究	1	已录用	基于改进自训练的半监督 学习算法研究;论文	2/4(导 师第一)	A类	高技术通讯	ISSN 1002-0470	第3,4 章		2016版: (1) 发表(含录用) A 类或 SCI、EI 检索期刊论文 1 篇;	1. B(78) 2. B(74)	4	4	0 0	) 14	11	11	0 0	是
	3 信	息制	全日 計硕 上生	刘义 宾	2112003 052	控制科学 与工程	永磁同步电机系统 的模型预测控制方 法研究	1	己录用	Adaptive integral extended state observer based improved multi- step FCS-MPCC for PMSM; 论文	2/5(导师第一)	ZJUT TOP 100	IEEE Transaction s on Power Electronics	ISSN 0885-8993	第3,4 章		2016版: (1) 发表(含录 用) A 类或 SCI、EI 检索 期刊论文 1 篇;	1. A(89) 2. A(91)	3	3	0 (	) 14	11	11	0 0	是
	4 信	息制	E日 訓硕 比生	戴军跃	2112003 053	控制科学 与工程	变刚度软体抓手结 构设计及其高速运 动控制策略研究	1	已录用	变刚度软体抓手的建模分 析与抓取实验;论文	1/3	A类	高技术通讯	ISSN 1002-0470	第3,4 章		2016版: (1) 发表 (含录 用) A 类或 SCI、EI 检索 期刊论文 1 篇;	1. A (88) 2. A (94)	3	3	0 0	) 14	11	11	0 0	是
	5 信	息制	E日 訓硕 比生	郑秋 富	2112003 089	控制科学 与工程	基于卷积神经网络 的医学图像超分辨 重建方法	1	已录用	基于反投影回归网络的医 学图像超分辨率重建;论 文	1/4	A类	计算机辅助 设计与图形 学学报	ISSN 1003-9775	第3章		2016版: (1) 发表(含录 用) A 类或 SCI、EI 检索 期刊论文 I 篇;	1. B(83) 2. B(83)	3	3	0 (	) 14	11	11	0 0	是
	6 信	息制	è日 討硕 上生	金纵 横	2112003 094	控制科学 与工程	气动阀门定位系统 模型优化研究	1	已录用	智能气动阀门定位系统动 态特性研究;论文	1/4	A类	高技术通讯	ISSN 1002-0470	第2,4 章		2016版: (1)发表(含录用)A类或SCI、EI检索期刊论文1篇.	1.B(70) 2.B(80)	4	4	0 0	) 14	11	11	0 0	是
	7 信	息制	E日 訓硕 比生	胡慧峰	2112003 095	控制科学 与工程	基于云-边分布系统 下的视频分析任务 卸载策略研究	1	已录用	多端交通视频分析任务卸 载决策;论文	2/5(二 导第一)	A类	控制与决策	ISSN 1001-0920	第4章		2016版: (1) 发表(含录用) A 类或 SCI、EI 检索期刊论文 1 篇;	1. B(83) 2. B(71)	3	3	0 0	) 14	11	11	0 0	是
	8 信	息制	E日 到硕 比生	梁森杰	2112003 127	控制科学 与工程	任务型对话中联合 意图识别和槽填充 的快速算法	1	己录用	A Fast Attention Network for Joint Intent Detection and Slot Filling on Edge Devices; 论文	2/4(导师第一)	EI	IEEE Transaction s on Artificial Intelligenc e	ISSN 2691-4581	第3章		2016版: (1) 发表 (含录 用) A 类或 SCI、EI 检索 期刊论文 1 篇:	1. B(80) 2. B(83)	5	5	0 (	) 14	11	11	0 0	是
	9 信	息制	全日 引硕 上生	周文 洋	2112003 128	控制科学 与工程	基于纤维特异性指 标的神经纤维束结 构异常分析方法研 究	1	己录用	Fiber-specific white matter alterations in Parkinson's disease patients with freezing of gait; 论文	1/6	SCIΞ⊠	Brain Research	ISSN 0006-8993	第4章		2016版: (1) 发表 (含录 用) A 类或 SCI、EI 检索 期刊论文 1 篇;	1. A (89) 2. A (87)	3	3	0 (	) 14	11	11	0 0	是
1	10 信	息制	全日 計硕 七生	彭晨 旭	2112003 141		基于深度学习压缩 感知的q空间超分辨 率扩散磁共振成像 研究	1	已录用	Super-resolved q-space learning of diffusion MRI; 论文	2/5(二 导第一)	SCI⊐⊠	Medical Physics	ISSN 0094-2405	第4章		2016版: (1) 发表 (含录 用) A 类或 SCI、EI 检索 期刊论文 1 篇;	1. A (91) 2. A (90)	3	3	0 (	) 14	11	11	0 0	是