信息工程学院专业技术岗位目标任务中期完成情况

序号	姓名	部门	岗位类型	岗位 等级	岗位职责与目标	目标任务中期完成情况	后半个聘期的计划		聘期内新 立纵(以科 研系项 的立项时 间为准)
1	陈伟锋		专任教师岗位(教学科 研型)	劫	岗位职责: 1. 一流学科建设 2. 承担学院规定教学、科研工作 3. 完成学校、学院交付的其他工作 目标任务: 1. 每学年主讲1门以上全日制本科生课程(或全校性研究生公共学位课),年均课堂教学不低于32学时,年均教学工作量(含育人工作量)不低于0.6个教学业绩点。 2. 前八年的教书育人业绩达到申报教学科研型教授的基本条件。 3. IV 类及以上科研项目,科研到款120万,且完成以下任务之一:(1)四类及以上任务1项(任务类型见附件4);(2)ZJUT100+中科院一区论文4篇及以上;(3)转让专利50万或增加到款80万。 4. 承担学科建设或者学位点建设、专业建设、团队建设、课外育人、国际化等重要任务和工作要求。 重要性指标任务: 四类任务-省杰青	岗位职责完成进度: 1. 参与一流学科建设 2. 承担学院规定教学、科研工作 3. 完成学校、学院交付工作 目标任务完成进度: 1. 按计划正常开展 2. 按计划正常开展 3. 按计划正常开展,两年到款55. 54万,ZJUT100论文2篇 4. 承担学科建设工作和学硕学位点工作 重要性指标任务完成进度: 2021年度申报省杰青未成	岗位职责: 1. 参与一流学科建设 2. 承担和完成学院规定教学、科研工作 3. 承担和完成学校、学院交付工作 目标任务: 1. 按计划继续开展相关工作 2. 按计划继续开展相关工作 3. 拟在2022年度申请国家基金面上1项,2023年度申请省重点基金1项,撰写Z,JUT100+中科院1区论文3篇以上 4. 继续开展学科建设工作和学硕学位点工作 重要性指标任务: 继续申报明年的省杰青	55. 54	/
2	董辉	信息处理与 自动化研究 所		专技四级	一、 岗位职责 1. 一流学科建设: 2. 承担学院规定教学、科研工作: 3. 完成学校、学院交付的其他工作。 二、 聘期目标任务 乙方在聘期内应完成相应聘任岗位的工作任务,主要包括: 一、教学科研业绩要求 1. 每学年主讲 1 门以上全日制本科生课程(或全校性研究生公共学位课),年均课堂教学不低于 32学时,年均教学工作量(含育人工作量)不低于 0.6 个教学业绩点。 2. 前八年的教书育人业绩达到申报教学科研型教授的基本条件。 3. IV 类及以上科研项目,科研到款 120 万,且完成以下任务之一: (1) 四类及以上任务 1 项:教育部或浙江省科技奖三等奖、省专利银奖或其他省部级科技成果二等奖: (2) ZJUT100+中科院一区论文 4 篇及以上: (3) 转让专利 50 万或增加到款 80 万。 二、其他要求 承担学科建设或者学位点建设、专业建设、团队建设、课外育人、国际化等重要任务和工作要求。 三、 重要性指标任务 :教育部或浙江省科技奖三等奖、省专利银奖或其他省部级科技成果	岗位职责完成进度: 1. 负责金华创新联合研究院工作 2. 完成学校、学院交付的其他工作 目标任务完成进度: 1. 本科生电子线路与CAD,研究生课程工业互联网技术,校内实践,年均96课时 2. 主持省级研究生基地1个,校级2个 3. 本人到款超180万,协助到款超100万 4. IV 类项目1项(国家重点研发子课题)成果转化1项,金额5万,新增到款90万元以上 重要性指标任务完成进度: 获中国产学研合作促进会"中国产学研合作优秀奖"	基本能完成任务,到款新增200万元以上,完成重点指标:教育部或浙江省科技奖三等奖、省专利银奖或其他省部级科技成果二等奖;	381. 381	/

3	冯远静		专任教师岗 位(教学科 研型)	技三	位课), 年均课堂教学不低于 32 学时, 年均教学工作量(含育人工作量)不低于 0.6 个教学业绩点。 2. 前八年的教书育人业绩达到申报教学科研型教授的基本条件。 3. IV 类及以上项目, 科研到款 140 万, 且完成以下任务之一: (1) 三类及以上任务 1 项(任务类型见附件 4); (2) ZJUT100+中科院一区论文 4 篇及以上;	岗位职责完成进度: 承担学科方向负责人、小组负责人、嵌入式系统重点实验室副主任 目标任务完成进度: 1. 每年主讲本科生、硕士、博士课程各1门 2. 主持1V类项目(省重点研发计划项目1项),新签订重大横向2项,已到款220万。 3. ZJUT100+中科院1区论文6篇 4. 转化专利45万 重要性指标任务完成进度:(1)获互联网+金奖,(2)2020年 申请联合基金(2a3b)	岗位职责: 按照原计划完成 目标任务: 1. 2022年申请尖兵领雁、工信部人工智能解绑挂帅项目, 2023年申请国家基金面上。争取再到款200万。 2. ZJUT100+中科院1区论文6篇 3. 转化专利10万 4. 完成校一流课程建设 重要性指标任务: 2022年继续申请联合基金,争取申报国 家重大研发计划项目	196.8	VII类项目 1项
4	付明磊	信息处理与 自动化研究 所	专任教师岗 位(教学科 研型)	七	岗位职责: 1. 承担学院规定的教学、科研工作: 2. 承担学生的课外科技创新指导工作: 3. 完成学校、学院交付的其他工作。 目标任务: 一、教学科研业绩要求 1. 每学年主讲1门以上全日制本科生课程(或全校性研究生公共学位课),年均课堂教学不低于32学时,年均教学工作量(含育人工作量)不低于0.6个教学业绩点。 2. 前八年的教书育人业绩达到申报教学科研型副教授的基本条件。 3. V类及以上项目,科研到款70万,且完成ZJUT100+中科院一区论文2篇及以上: 二、其他要求 承担学科建设或者学位点建设、专业建设、团队建设、课外育人、国际化等重要任务和工作要求。 重要性指标任务: 1V类项目1项	岗位职责完成情况: 1. 承担《电路原理》、《人工智能导论》、《单片机原理》、《机器人控制》等课程。主持1项国家自然科学基金,1项省公益性项目,1项省重点研发计划项目课题,发表SCI论文9篇(ZJUT100一篇,中科院二区三篇)。(已完成) 2. 指导学生参加全国高校计算机大赛人工智能创意赛、研究生电子设计竞赛、研究生机器人创新竞赛等。(已完成) 3. 参与《单片机原理》课程改革,担任毕业设计小组长,主持校教改项目。(已完成) 目标任务完成情况: 1. 承担《电路原理》、《人工智能导论》、《单片机原理》等本科生课程和《嵌入式系统》研究生课程,年均课堂教学160学时,年均教学工作量1个业绩点。(超额完成) 2. 前八年的教书育人业绩达到申报教学科研型副教授的基本条件。(已达到) 3. ①V类及以上项目因省级项目名额限项,目前无法申请(未完成):②主持国家自然科学基金交流项目19万+主持省重点研发子课题27万+主持省公益性项目10万,两项横向项目到款20万,科研到款76万(已完成);③发表ZJUT100文章1篇+中科院二区论文3篇。(完成50%) 其他要求:协助建设人机协作技术浙江国际科技合作基地,完成重要性指标任务:	岗位职责计划: 1. 承担《电路原理》、《人工智能原理》、《单片机原理》、研究生《嵌入式系统》等课程。 2. 指导学生参加指导智能车竞赛、研究生机器人创新竞赛等。 3. 出版教材1部,担任毕业设计小组长,参与单片机课程建设改革。目标任务计划: 1. 承担《电路原理》、《人工智能导论》、《单片机原理》等460学时,年均教学工作量1个业绩点。 2. 前八年的教书育人业绩达到申报教学科研型副教授的基本条件。 3. ①计划申请1项省基金重点项目;②计划科研到款50万;③发表1篇ZJUT100或者中科院一区文章)其他要求:协助建设人机协作技术浙江国际科技合作基地,举办2次国际学术研讨会。 重要性指标任务: 1. 申请1项科技部政府间国际科技创新项目。	39. 63025	,
5	郭海锋	信息处理与 自动化研究 所		专技七级	岗位职责: 1. 承担学院规定的教学、科研工作: 2. 承担学生的课外科技创新指导工作: 3. 完成学校、学院交付的其他工作。 目标任务: 1. 每学年主讲 1 门以上全日制本科生课程(或全校性研究生公共学位课),年均课堂教学不低于 32 学时,年均教学工作量(含育人工作量)不低于 0.6 个教学业绩点。 2. 前八年的教书育人业绩达到申报教学科研型副教授的基本条件。 3. V 类及以上项目,科研到款 70 万,且完成以下任务之一: (1)五类及以上任务1项(任务类型见附件4);(2)ZJUT100+中科院一区论文2篇及以上;(3)转让专利30万或增加到款50万。 重要性指标任务: 新增IV类科技项目1项	度に19かに方: 物位取責完成进度: 1. 主讲《数据结构》、《人工智能导论》、《软件技术基础》、 《人工智能思维与商业应用》:指导硕士研究生:新增主持国家 基金、省基金项目各1項,新增发表中科院一区论文1篇,A类论 文2篇。 2. 暫无 3. 研究生招生面试、学院硕士论文评审、答辩、参加培训会议、 监考等 目标任务完成进度: 1. 2020年主讲人工智能导论32学时,人工智能思维与商业应用32 学时;软件技术基础48学时。2021年主讲人工智能思维与商业应 用32学时,软件技术基础48学时。 2. 达到了申报副教授的基本条件,参与教育部产研协同育人项目 1项(排名第二),浙江省教育科学规划项目1项(排名第二) 3. 新增主持1V类项目1项,以1类项目1项,累计到款50万。 電面化地长时代及、近上国家社会面上面日1项。	岗位职责: 1. 完成教学、科研任务 2. 参与学生课外科技创新指导 3. 完成学校、学院交付的其他工作。 目标任务: 1. 完成规定的教学目标任务 2. 努力申报教授 3. 再发一篇一区论文 重要性指标任务: 已完成	50.05	IV类项目

					岗位职责: 1. 一流学科建设;	岗位职责完成进度: 1. 参与学科、团队建设,组建团队。			
6	何德峰	信息处理与 自动化研究 所	专任教师岗 位(教学科 研型)	专技四级	1. 一派子科建设: 2. 承担学院规定的教学、科研工作; 3. 完成学校、学院交付的其他工作。 目标任务: 1. 每学年主讲1门全日制本科生课程(或全校性研究生公共学位课),年均课题教学不低于32学时,年均教学工作量(含育人工作量)不低于0.6个教学业绩点。 2. 前8年教书育人业绩达到申报教学科研型教授的基本条件。 3. IV类及以上科研项目,科研到款120万,且完成四类及以上任务1项。 4. 承担学科建设或者学位点建设、专业建设、团队建设、课外育人、国际化等重要任务和工作要求。	2. 承担学院规定的教学、科研工作。 3. 完成学校、学院交付的其他任务。 目标任务完成进度: 1. 每学年主讲全日制本科生课程 《现代控制理论》,年均课题教学80学时,年均教学工作量(含育人工作量)不低于1. 1个教学业绩点。 2. 前8年教书育人业绩达到申报教学科研型教授的基本条件。 3. 新增主持1V类科研项目1项,科研到款150万。 4. 获得省优秀硕士学位论文1篇;指导学生获得国家创新性计划	岗位职责: 1. 参与学科、团队建设,优化团队; 2. 指导本科生参加挑战杯赛和机器人竞赛; 3. 完成学校、学院的任务。 目标任务: 1. 发表领域项级期刊论文(2区以上)3篇,出版专著1部。 2. 新增主持IV类以上项目不少于1项。 3. 科研到款100万。 重要性指标任务: 努力完成第1完成人获省部级科研成果奖一等奖1项; 提名国家科技进步二等奖1项。	86. 9	VI类项目1 项,IV类项 目1项
7	李永强	信息处理与 自动化研究 所		专技七级	岗位职责: 1. 承担学院规定的教学、科研工作; 2. 承担学生的课外科技创新指导工作; 3. 完成学校、学院交付的其他工作。 目标任务: 1. 每学年主讲 1 门以上全日制本科生课程(或全校性研究生公共学位课),年均课堂教学不低于 32学时,年均教学工作量(含育人工作量)不低于 0.6 个教学业绩点。 2. 前八年的教书育人业绩达到申报教学科研型副教授的基本条件。 3. V类及以上项目,科研到款 70 万,且完成以下任务之一: (1) 五类及以上任务 1 项(任务类型见附件 4); (2) ZJUT100+中科院一区论文 2 篇及以上; (3) 转让专利 30 万或增加到款 50 万。 重要性指标任务:国家自然科学基金面项目1项		岗位职责: 1. 承担学院规定的教学、科研工作; 2. 承担学生的课外科技创新指导工作; 3. 完成学校、学院交付的其他工作。 目标任务: 1. 发表ZJUT100+中科院1区论文2篇。 重要性指标任务:已完成	109. 64	IV类项目1 项,V类项 目1项
8	李章维	信息处理与 自动化研究 所		专技六级	岗位职责: 1. 承担学院规定的教学、科研工作; 2. 承担学生的课外科技创新指导工作; 3. 完成学校、学院交付的其他工作。 目标任务: 一、教学科研业绩要求 1. 每学年主讲1门以上全日制本科生课程(或全校性研究生公共学位课),年均课堂教学不低于32学时,年均教学工作量(含育人工作量)不低于0.6个教学业绩点。 2. 前八年的教书育人业绩达到申报教学科研型副教授的基本条件。 3. V类及以上项目,科研到款80万,且完成以下任务之一: (1) 五类及以上项目,科研到款80万,且完成以下任务之一: (2) ZJUT100+中科院一区论文3篇及以上; (3) 转让专利40万或增加到款60万。 二、其他要求承担学科建设或者学位点建设、专业建设、团队建设、课外育人、国际化等重要任务和工作要求。	岗位职责完成进度: 1. 参与一流学科建设: 2. 承担学院规定教学、科研工作; 3. 完成学校、学院交付工作。 目标任务完成进度: 1. 教学任务完成: 2. 按计划正常进行中; 3. 两年到款53万; 其他要求: 指导本科生毕业设计竞赛,参与互联网+竞赛指导, 育人完成情况良好。 重要性指标完成进度: 正在申报2022年国家基金面上项目。	岗位职责: 1. 参与一流学科建设 2. 承担学院规定教学、科研工作 3. 完成学校、学院交付工作 目标任务: 1. 努力申报各类项目: 2. 争取更多科研到款: 3. 努力做到转让专利或增加到款; 重要性指标任务: 正在申报2022年国家基金面上项目。	52. 8	/
9	刘安东	信息处理与 自动化研究 所		技七	岗位职责: 1. 承担学院规定的教学、科研工作 2. 承担学生的课外科技创新指导工作 3. 完成学校、学院交付的其他工作 目标任务: 1. 每学年主讲1门以上全日制本科生课程(或全校性研究生公共学位课),年均课堂教学不低于32学时,年均教学工作量(含育人工作量)不低于0.6个教学业绩点。 2. 前八年的教书育人业绩达到申报教学科研型副教授的基本条件。 3. V类及以上项目,科研到款70万,且完成以下任务之一: (1) 五类及以上任务1项(任务类型见附件4); (2) ZJUT100+中科院一区论文2篇及以上; (3) 转让专利30万或增加到款50万。 重要性指标任务: 1V类科技项目:浙江省杰青或国家自然科学基金面上项目	岗位职责完成进度: 1. 承担本科生课程《电路原理》、《机器人控制》:研究生课程《视觉伺服系统》、《机器人建模与控制》。主持国家自然科学基金面上项目1项。 2. 指导本科生机器人竞赛和研究生电子设计竞赛,获华东赛区二等奖2项。 3. 完成学校和学院工作,负责电子信息学位点专硕控制工程方向的培养和管理工作。 目标任务完成进度: 1. 2020年课堂教学152学时;2021年课堂教学192学时。 2. 教学工作量达标;近5年第一作者发表SCI论文6篇,主持国家基金1项;满足申报教学科研型副教授的基本条件。 3. 主持IV类项目一项,科研到款61.3万,发表ZJUT100期刊论文2篇。 重要性指标任务完成进度:	岗位职责: 1. 承担本科生课程《电路原理》: 研究生课程《视觉伺服系统》、《机器人建模与控制》。主持国家自然科学基金面上项目1项。 2. 指导本科生机器人竞赛和研究生电子设计竞赛。 3. 继续完成学校和学院工作,负责电子信息学位点专硕控制工程方向的培养和管理工作。 目标任务: 1. 年均课堂教学128学时。 2. 按照国基面上项目继续开展科研工作。 3. 继续申报省杰青项目和国基面上项目,发表IEEE汇刊论文2篇。 重要性指标任务: 2022年继续申报省杰青项目,2023年申报国基面上项目。	105. 3	VI类项目1 项,VII类 项目1项

6	倪洪杰	信息处理与 自动化研究 所	其他专业技 术岗位	专技六级/四级	院科研到款270万,且完成以下任务之一: (1) 六类及以上任务 1 项 (任务类型见附件 4); (2) 完成学院成果转化 5 项以上,转化总金额 40 万以上; (3) 增加到款 90 万。	岗位职责完成进度 : 1.负责控制学科科研实验室、研究生实验室安全管理(已完成); 2.全面负责控制学科资产设备管理,学科资产设备采购工作(已完成); 3.协助做好控制学科测试中心运行管理、计算中心运行管理工作(已完成); 4.参与浙江省嵌入式系统省级重点实验室运行管理工作(已完成); 5.参与人机协作技术浙江国际科技合作基地等科研平台实验室运行管理(已完成); 6.管理的实验室安全稳定无事故(进行中); 7.负责学院创新研究院工作、负责学院分工会工作(已完成)。 目标任务完成进度; (6级)完成任务 1.教学论文(未完成),科研论文第一作者(通讯作者)发表SCI或者A类论文4篇 3.科研项目:因为目前在研2类项目(未完成) 4.学生竞赛:指导学生获得全国大学生互联网+创新创新大赛银奖1项(已完成) (4级)完成任务 5.1负责筹建湖州数字经济技术研究院,并运营(已完成)。 5.2.聘期个人到款纵向147万+横向75.5万(超过180万,已完成)	岗位职责: 1.继续认真负责学科建设各项管理工作 2.继续参与学科各项科研平台建设运行管理工作 3.确保负责的学科实验室安全稳定无事故 4.继续做好学院创新研究院和分工会的管理工作 目标任务: 1.新增V类以上项目1项 2.增加到款50万以上 3. 协助学院提供科研到款500万以上	210	/
11	欧林林	信息处理与 自动化研究 所	专任教师岗 位(教学科 研型)	专技四级	岗位职责: 1. 一流学科建设 2. 承担学院规定教学、科研工作 3. 完成学校、学院交付的其他工作 目标任务: 1. 每学年主讲 1 门以上全日制本科生课程(或全校性研究生公共学位课),年均课堂教学不低于 32 学时,年均教学工作量(含育人工作量)不低于 0.6 个教学业绩点。 2. 前八年的教书育人业绩达到申报教学科研型教授的基本条件。 3. IV 类及以上科研项目,科研到款 120 万,且完成以下任务之一:(1)四类及以上任务 1 项(任务类型见附件 4);(2)ZJUT100+中科院一区论文 4 篇及以上;(3)转让专利 50 万或增加到款 80 万。二、其他要求 承担学科建设或者学位点建设、专业建设、团队建设、课外育人、国际化等重要任务和工作要求。 重要性指标任务: IV类以上科研项目1项及V类以上科研项目1项	岗位职责完成进度: 担任学院研究生培养办公室主任,完成电子信息博士点的申报 目标任务完成进度: 1. 每年承担本科生课程2门,研究生课程1门,年均教学工作量大于1个业绩点。 2. 科研到款241万,主持企业合作项目1项,负责企业联合研发中心项目1项。 3. 发表和录用JCR一区论文2篇,自动化学报中英文期刊3篇。 4. 指导研究生获得中国研究生人工智能大赛三等奖2项,研究生电子设计竞赛 华东赛区一等奖和三等奖各1项。 5. 专利转让10万 6. 指导研究生获得2项浙江省优秀实践成果奖 重要性指标任务:未完成	岗位职责: 担任学院研究生培养办公室主任 目标任务: 1. 继续完成教学任务 2. 项级期刊论文1-2篇 3. 申报省级科技成果奖励1项 4. 指导研究生获得国家级奖励 重要性指标任务: 争取IV类以上科研项目 1 项及 V 类以上科研项目 1 项	179	/
12	滕游	信息处理与 自动化研究 所	其他专业技 术岗位	专技九级	岗位职责: 1. 学科科研实验室、研究生实验室安全管理; 2. 学科资产设备管理, 学科资产设备采购; 3. 学科测试中心运行管理, 计算中心运行管理; 4. 省级重点实验室运行管理; 5. 其它科研平台实验室运行管理; 6. 管理的实验室的安全稳定无事故; 7. 学科交付的其它工作。 目标任务: 聘期内完成以下任务之二: 1. 教学论文: 第一作者 (通讯作者) 发表教学论文1篇; 2. 教材建设: 新参编(前三)课程教材、实验教材1本; 3. 科研项目: 新增主持VI类项目1项; 4. 学生竞赛: 销导学生获得省级以上竞赛奖励1项。	岗位职责完成进度: 1. 正常完成: 2. 正常完成: 2. 正常完成: 3. 正常完成: 4. 正常完成: 6. 正常完成: 6. 正常完成: 7. 正常完成。 目标任务完成进度: 1. 无 2. 参与编写教材准备1本,处于资料采编:编写机器人实验室教材1本,处于资料采编和实验收集阶段。 3. 申请省公益两年,还没有立项。 4. 今年开始组织机器人竞赛,还没获奖。 重要性指标任务完成进度:无	岗位职责: 1. 正常履行: 2. 正常履行: 3. 正常履行: 4. 正常履行: 5. 正常履行: 6. 正常履行: 6. 正常履行: 7. 正常履行: 1. 计划撰写1篇教学论文 2. 参与编写教材准备1本: 编写实验室教材1本。 3. 继续申请省公益两年。 4. 继续组织机器人竞赛。 重要性指标任务: 无	31.1	/

13	邢科新	信息处理与 自动化研究 所	1 1-42 17 1 7 4	技	■标任务: 一、教学科研业绩要求 1.每学年主讲 1 门以上全日制本科生课程(或全校性研究生公共学位课),年均课堂教学不低于 32 学时,年均教学工作量(含育人工作量)不低于 0.6 个教学业绩点。 2. 前八年的教书百人业绩达到申报教学科研型副教授的基本条件。 3. V 类及以上项目,科研到款 70 万,且完成以下任务之一: (1) 五类及以上任务 1 项(任务类型见附件 4); (2) ZJUT100+中科院一区论文 2 篇及以上; (3) 转让专利 30 万或增加到款 50 万。 二、其他要求 承担学科建设或者学位点建设、专业建设、团队建设、课外育人、国际化等重要任务和工作要求。	岗位职责完成进度: 1. 参与一流学科建设 2. 承担学院规定教学、科研工作 3. 完成学校、学院交付工作 目标任务完成进度: 1. 教学任务完成 2. 按计划正常进行中。 3. 两年到款40万; 其他要求: 指导本科生电子设计竞赛,参与互联网+竞赛指导, 育人完成情况良好。	岗位职责: 1. 参与一流学科建设 2. 承担学院规定教学、科研工作 3. 完成学校、学院交付工作 目标任务: 2. 争取更多科研经费; 3. 努力争取专利转让; 重要目标: 抓紧完成教材一本	40	VII类项目
14	徐建明	信息处理与 自动化研究 所	1 1000 42 17 1 1 4	专技四级	1. 每学年主讲 1 门以上全日制本科生课程(或全校性研究生公共学位课),年均课堂教学不低于 32 学时,年均教学工作量(含育人工作量)不低于 0.6 个教学业绩点。 2. 前八年的教书育人业绩达到申报教学科研型教授的基本条件。 3. IV 类及以上科研项目,科研到款120万,且完成以下任务之一: (1) 全国 "互联网+"竞赛铜奖或全国 "挑战杯"二等奖; (2) 教育部或浙江省科技奖三等奖、省专利银奖或其他省部级科技成果二等奖;	目标任务完成进度: 1. 承担3门本科生课、2门研究生课程,1项校级教改项目 2. 科研到款25万元,转让发明专利2项 3. 发表或录用SCI论文2篇、A类论文6篇;	岗位职责: 1. 机器人工程专业建设 目标任务: 1. 1项校级教改项目结题 2. 科研到款120万元 重要性指标任务: 申报浙江省重点研发计划项目、参与申报国家重点研发计划项目课题	45	/
15	虞妍	信息处理与 自动化研究 所	专任教师岗位	九	一、教字科研业领要状 1.每学年主讲一门以上全日制本科生课程(或研究生课程),年均 教学工作量不低于0.6个教学业绩点。 2.前八年的教书育人业绩达到申报教学科研型副教授的基本条件。 3.科研到款50万,且完成以下任务之一: (1)七类及以上任务 1项(任务类型见附件4); (2)学院科研期刊论文列表3篇及	岗位职责完成进度: 承担多门课程教学任务,承担学生毕业设计指导工作。 目标任务完成进度: 1. 完成年均教学工作量不低于 0. 6个教学业绩点任务 2. 完成科研到款20万,完成40% 3. 一作SCI四区论文一篇,完成30% 重要性指标任务:未完成	按照原计划完成 目标任务: 1. 完成科研到款30万 2. 发表SCI四区以上论文两篇 3. 完成VI类科技项目1项	20	/

16	禹鑫燚	信息处理与 自动化研究 所	专技七级	(1) 五类及以上项目,科研到款 70 万,且完成以下任务之一: (1) 五类及以上任务 1 项(任务类型见附件 4); (2) ZJUT100+中科院一区论文 2 篇及以上; (3) 转让专利 30 万或增加到款 50 万.	岗位职责完成进度: 1. 正常承担学院规定的教学、科研工作; 2. 指导"兆易创新杯"第十五届中国研究生电子设计竞赛, 华东赛区三等奖, 2020 3. "兆易创新杯"第十五届中国研究生电子设计竞赛, 华东赛区一等奖, 2020. 4. 中国研究生人工智能大赛三等奖, 2020 5. 中国研究生人工智能大赛三等奖, 2021 目标任务完成进度: 1. 主讲3门本科生课程, 年均教学工作量(含育人工作量)不低于1个教学业绩点。(按进度完成) 2. 科研到款128.7万, 主持省基金项目1项, 3项企业合作项目。(完成) 3. 发表和录用JCR一区论文论文2篇, 自动化学报中英文期刊3篇。 4. 专利转让15万。 5. 省级虚拟仿真实验教学项目1项。 6. 指导研究生获得2项浙江省优秀实践成果奖。 7. 合作主编出版教材5本,高等教育出版社。 重要性指标任务完成进度,未完成	岗位职责: 1. 正常承担学院规定的教学、科研工作; 2. 承担学生的课外科技创新指导工作; 3. 完成学校、学院交付的其他工作。 目标任务: 1. 继续完成IV科技项目的申报 2. 项级期刊论文2篇以上 3. 转让专利15万以上 重要性指标任务: 2022完成IV类科技项目1项	171. 7	VI类项目
17	张丹	信息处理与 自动化研究 所	 专技六级	岗位职责: 1. 承担学院规定的教学、科研工作: 2. 承担学生的课外科技创新指导工作: 3. 完成学校、学院交付的其他工作。 目标任务: 1. 每学年主讲1门以上全日制本科生课程(或全校性研究生公共学位课),年均课堂教学不低于32学时,年均教学工作量(含育人工作量)不低于0.6个教学业绩点。 2. 前八年的教书育人业绩达到申报教学科研型副教授的基本条件。 3. V类及以上项目,科研到款80万,且完成以下任务之一: (1) 五类及以上任务1项(任务类型见附件4); (2) ZJUT100+中科院一区论文3篇及以上: (3) 转让专利40万或增加到款60万。 4. 承担学科建设或者学位点建设、专业建设、团队建设、课外育人、国际化等重要任务和工作要求。 重要性指标任务: IV类科技项目1项	岗位职责完成进度: 1. 承担学院规定的教学、科研工作,如承担多门课程,主持多项项目: 2. 承担学生的课外科技创新指导工作,如建龙基金项目申报与指导: 3. 完成学校、学院交付的其他工作,如博士后管理。 目标任务完成进度: 1. 已完成。2020年主讲2门全日制本科生课程,1门本科生课程,1门实验课程,课堂教学120学时,年均教学工作量(含育人工作量)共1.2214个教学业绩点。 2. 已完成。前八年的教书育人业绩已达到申报教学科研型副教授的基本条件。 3. 已完成,新增主持1V项目1项(国家重点研发计划子课题)1项,科研到款171.3万。 4. 完成,承担了博士后流动站管理、课外育人、团队建设等工作。	晋升教授,转至四级岗位	266. 45	V类项目 1项, VI类 项目1项
		信息处理与 自动化研究 所	专技四级	岗位职责: 1. 承担高水平科研团队建设等工作; 2. 完成学校、学院交付的其他工作。 目标任务: 一、教学科研业绩要求 1. 每学年主讲1门以上全日制本科生课程、全校性研究生公共学位课或研究生核心课程,年均课堂教学不低于32学时,年均教学工作量(含育人工作量)不低于0.3个教学业绩点。(注:聘为研究员岗位教学业绩可不作要求)2. III类及以上项目,科研到款180万,且完成以下任务之一;(1)三类及以上任务1项(任务类型见附件4);(2)ZJUT100+中科院一区论文5篇及以上;(3)转让专利55万或增加到款90万。 重要性指标任务:IV类科技项目1项	2. 暂未完成III类任务。科研到款105万(拨付其他老师20万), 发表zjut+中科院一区论文5篇。	岗位职责: 1. 继续参与控制学科引入等相关工作 2. 继续承担了博士后管理工作 目标任务: 目标任务: 不低于32学时,教学工作量(含育人工作量)不低于0. 3个教学业绩点。 2. 继续申报国家优青项目,申报浙江省科技奖励等。 3. 继续承担了博士后流动站管理、课外育人、团队建设等工作。		

18	张贵军	信息处理与 自动化研究 所	专任教师岗 位(教学科 研型)	专技四级	目标任务: 一、教学科研业绩要求 1. 每学年主讲1门以上全日制本科生课程(或全校性研究生公共学位课),年均课堂教学不低于32学时,年均教学工作量(含育人工作量)不低于0.6个教学业绩点。 2. 前八年的教书育人业绩达到申报教学科研型教授的基本条件。 3. IV类及以上科研项目,科研到款120万,且完成以下任务之一: (1) 四类及以上任务1项(任务类型见附件4); (2) ZJUT100+中科院一区论文4篇及以上; (3) 转让专利50万或增加到款80万。	岗位职责完成进度: 1. 参与一流学科建设 2. 承担学院规定教学、科研工作 3. 完成学校、学院交付工作 目标任务完成进度: 1. 教学任务按进度完成 2. 前八年教书育人业绩达到教学科研型教授基本条件 3. 完成IV类新立项项目1项,纵向科研经费(国家面上: 58 万;省重点: 30万;重点研发子课题: 39.6万)近130万,横项到款10万; zjut100+中科院一区论文10余篇; 其他要求: 承担学科建设工作,担任博士点工作,建设生物信息学团队,育人完成情况良好,国际化联培博士生4人。 重要性指标任务: 互联网+银奖,已经完成	重要性指标任务: 国家自然科学基金重点项目	61	IV类项目1 项, VII类 项目1项
19	张文安	信息处理与 自动化研究 所	专任教师岗 位(教学科 研型)	技三	1. 承担学科方向、专业、团队建设等工作 2. 完成学校、学院交付的其他工作 目标任务: 1. 每学年主讲1门以上全日制本科生课程(或全校性研究生公共学位课),年均课堂教学不低于32学时,年均教学工作量(含育人工作量)不低于0.6个教学业绩点。 2. 前八年的教书育人业绩达到申报教学科研型教授的基本条件3. IV类及以上项目,科研到款140万4. 三类及以上任务1项或Z,IUT100+中科院一区论文4篇及以上或转化专利55万或增加到款90万	岗位职责完成进度: 1. 完成 2. 完成 目标任务完成进度: 1. 完成。每年主讲本科课程《计算机控制技术》(48学时)和研究生课程《信息融合》(48学时) 2. 完成。 3. 完成。新增IV类项目2个(国家基金面上和省基金重大),目前到款222. 76万,其中纵向到款159. 45万。 4. 发表中科院一区8篇(一作或通信)。 重要性指标任务完成进度: B类人才将于2022年开始申报;新增1000万重大横向;新增IV项目;新增省优博提名1人	目标任务: 1. 新增到款100万以上 2. 新增II类项目1个 3. 出版研究生教材1部 4. 发表中科院一区论文3篇 重要性指标任务: 冲击B类人才	217. 81133	IV类项目2 项
20	郑雅羽	信息处理与 自动化研究 所		专技七级	一、教学科研业绩要求 1. 每学年主讲 1 门以上全日制本科生课程、全校性研究生公共学位课或研究生核心课程,年均课堂教学不低于 32 学时,年均教学工作量(含育人工作量)不低于 0.3 个教学业绩点。 2. 完成以下任务之一:指导学生获得省级一等奖及以上竞赛奖励 1 项;指导本科生为第一作者(或第一发明人)发表 B 类以上期刊学术论文(或授权发明专利);主持或参与建成国际化培养基地 1 个;主持或参与建成暑期国际化课程 1 门。 3. IV 类及以上项目,科研到款 100 万,且完成以下任务之一:	岗位职责完成进度: 1. 承担《帐入式系统课程设计》、《视音频多媒体技术》、《嵌入式人工智能》、《研究生校内大型实践》课程: (已完成) 2. 指导学生获得2020年中国机器人大赛二等奖1项。(已完成) 目标任务完成进度: 1. 承担《嵌入式系统课程设计》、《视音频多媒体技术》、《嵌入式人工智能》、《研究生校内大型实践》课程,年均课堂教学64 学时,年均教学工作量(含育人工作量)0.38 个教学业绩点。(已完成) 2. 指导学生获得省级一等奖及以上竞赛奖励 1 项; (已完成) 3. 科研到款187万。(超额完成) 重要性指标任务完成进度: IV类科技项目(面向助视器的嵌入式视觉辅助技术开发)截止2020年年底到款230万。其中,2020年到款120万。(已完成)	岗位职责: 1. 承担《嵌入式系统课程设计》、《视音频多媒体技术》、《嵌入式人工智能》、《研究生校内大型实践》》课程,年均课堂教学 64 学时,年均教学工作量(含育人工作量) 0.38 个教学业绩点。	187	/

21	朱威	信息处理与 自动化研究 所	1 1-42 42 47 1 7 4	专技六级	量(含育人工作量)不低于 0.6 个教学业绩点。 2. 前八年的教书育人业绩达到申报教学科研型副教授的基本条件。 3. V 类及以上项目,科研到款 80 万,且完成以下任务之一: (1) 五类及以上任务 1 项(任务类型见附件 4);	智能与科学技术系主任。(已完成)目标任务完成进度: 1. 承担《嵌入式系统》、《深度学习应用》、《机器视觉技术》、《机器人程序设计》、《嵌入式视音频系统开发》、《视音频多媒体》、《嵌入式人工智能》等课程,年均课堂教学 228 学时,年均教学工作量(含育人工作量)不低于 1.4 个教学业绩点。(超额完成) 2. 前八年的教书育人业绩达到申报教学科研型副教授的基本条件。(已达到) 3. 科研到數 35万。(未完成)	1. 承担《嵌入式系统》、《深度学习应用》、《机器视觉技术》、《机器人程序设计》、《嵌入式视音频系统开发》、《视音频多媒体》、《嵌入式人工智能》等课程; 2. 指导学生参加全国机器人大赛;	35	VI类项目
22	仇翔	信息处理与 自动化研究 所	1 1-42 42 47 1 7 4	专技七级	3.V 类及以上项目,科研到款 70 万,且完成以下任务之一: (1) 认领学院五类任务: IV 类科技项目 1 项; (2) ZJUT100+中科院一 区论文 2 篇及以上; (3) 转让专利 30 万或增加到款 50 万。 4.承担学科建设或者学位点建设、专业建设、团队建设、课外育人、	岗位职责完成进度: 1. 承担《嵌入式系统》、《深度学习应用》、《机器视觉技术》、《机器人程序设计》、《嵌入式视音频系统开发》、《视音频多媒体》、《嵌入式人智能》等课程: (已完成) 2. 指导学生获全国大学生智能汽车竞赛一等奖、二等奖共10项, 获中国机器人大赛一等奖、二等奖、三等奖共10项, 全国电子设计竞赛二等奖1项; (已完成) 3. 参与课程改革,主持校教改项目与教育部协同育人项目,担任智能与科学技术系主任。(已完成) 目标任务完成进度: 1. 承担《嵌入式系统》、《深度学习应用》、《机器视觉技术》、《机器人程序设计》、《嵌入式视音频系统开发》、《视音频多媒体》、《嵌入式人工智能》等课程,年均课堂教学 228 学时,年均教学工作量(含育人工作量)不低于 1.4 个教学业绩点。(超额完成) 2. 前八年的教书育人业绩达到申报教学科研型副教授的基本条件。(已达到) 3. 科研到款 35万。(未完成) 重要性指标任务完成进度: IV类项目1项未完成	岗位职责:正常保质保量履职;目标任务: 1、承担《工程伦理》课程建设,承担专业导论课、电工电子课程,开设《数据分析》公选课; 2、原计划V类项目争取完成; 3、继续承担学院学科的管理工作。 重要性指标任务:努力申报IV类项目;	104.9	/
23	方路平	通信与信息系统研究所	专任教师 (教学科研型)	专技三级	岗位职责: 1. 承担学科方向、专业、团队建设等工作; 2. 完成学校、学院交付的其他工作。 目标任务: 1. 每学年主讲 1 门以上全日制本科生课程(或全校性研究生公共学位课),年均课堂教学不低于 32学时,年均教学工作量(含育人工作量)不低于 0.6 个 教学业绩点 2. 前八年的教书育人业绩达到申报教学科研型教授的基本条件。 3. IV 类及以上项目,科研到款 140 万重要性指标任务; 全国 "互联网 +"竞赛银奖。	岗位职责完成进度: 1. 完成 目标任务完成进度: 1. 2020年主讲《数据结构》32学时,2021年主讲《面向对象C++编程》64学时,《程序设计基础C》64学时,《数据结构》32学	岗位职责: 1. 继续承担: 2. 继续努力 目标任务: 1. 保持每学年124学时的本科生教学,及32学时的研究生教学 2. 持续滚动,完成要求 3. 争取申报成功国家级科研项目 重要性指标任务:有难度,持续努力	28. 8	VI类项目1 项, VII类 项目1项

24	卢为党	通信与信息 系统研究所	专任教师岗 位(教学科 研型)	专技六级	岗位职责: 1. 承担学院规定的教学、科研工作 2. 承担学生的课外科技创新指导工作 3. 完成学校、学院交付的其他工作。 目标任务: 1. 每学年主讲1门以上全日制本科生课程(或全校性研究生公共学位课),年均课堂教学不低于32学时,年均教学工作量(含育人工作量)不低于0.6个教学业绩点。 2. 前八年的教书育人业绩达到申报教学科研型副教授的基本条件。 3. V类及以上项目,科研到款80万,且完成以下任务之一: (1) 五类及以上任务1项(任务类型见附件4); (2) ZJUT100+中科院一区论文3篇及以上: (3) 转让专利40万或增加到款60万。 重要性指标任务: V类项目	岗位职责完成进度: 1. 主讲《通信原理A》和《通信原理与技术》课程,主持国家基金面上项目1项,国防科技项目3项 2. 指导研究生获中国研究生电子设计竞赛华东分赛区一等奖1项,三等奖1项。三等奖1项。三等奖1项。组在学院党委委员,协助管理科研工作:担任人事处处长助理(挂职),协助博士后和信息化工作;担任信息与通信工程硕士学位点负责人,做好学位点建设工作 目标任务完成进度: 1. 主讲《通信原理A》和《通信原理与技术》课程,年均课堂教学128学时 2. 主持面家基金面上项目1项,国防科技项目3项 3. 主持在研IV类项目1项,科研到款112万,发表中科院一区论文4篇	岗位职责: 1. 主讲《通信原理A》和《通信原理与技术》课程 2. 指导研究生获中国研究生电子设计竞赛 3. 担任学院党委委员,协助管理科研工作;担任信息与通信工程硕士学位点负责人,做好学位点建设工作 目标任务: 1. 主讲《通信原理A》和《通信原理与技术》课程,年均课堂教学128学时 2. 获得IV类项目1项	78. 798	VII类项目 2项
25	彭宏	通信与信息系统研究所	专任教师岁 位 主型)	专技五级	岗位职责: 协助专业教学首席教授负责专业建设、培养计划制(修)订与执行、教学质量管理、基层教学组织建设、专业教育的运行与管理,完成学校(院)下达的其他教学工作和任务等。 目标任务: 本轮聘期内,协助专业负责人(或本科专业首席教授)完成以下1项专业建设目标: 1. 本专业入选省级及以上一流本科专业建设点并通过验收;已经入选省级及以上一流本科专业建设点并通过验收;已经入选省级及以上一流本科专业建设点并通过验收;已经入选省级及以上一流本科专业建设点产资均省级一流本科专业建设点建设要求: 2. 本专业排名、学生教学满意度、用人单位满意度均在第三方机构同类专业排名中往前提升排名 20%,或本轮聘期内均在学校组织的校内各专业评估排名中往前提升排名 10%; 3. 本专业通过国家级专业认证或评估(含复评);个人目标任务,本轮聘期内应完成以下任务; 1. 年均本科教学工作量不低于1.6个教学业绩点(含育人工作量),其中课堂教学128学时(含独立设置的实验课)及以上。 2. 获得学校"优课优酬"教学奖励5次及以上; 3. 主持或作为主要成员(国家级前3、省级第1)参加省级及以上教学建设与改革项目1项及以上,或获得其他省级以上本科学奖励1项及以上,或指导学生获省级一等及以上学科竞赛奖励1项及以上;或主编(或第一副主编)出版本专业重点教材1部及以上;5. 聘期内需要进行国际或国家级专业认证(或评估、复评)的,应作为主要成员承担具体工作。科研业绩要求 获得V1类及以上科研项目,科研到款50万。 重要性指标任务 : 1. 通过工程教育专业认证 2. 申报国家一流专业	岗位职责完成进度: (完成) 1. 负责通信工程专业建设; 2. 负责21级通信工程专业培养计划制订 3. 负责数学质量管理、基层教学组织建设、专业教育的运行与管理,完成学校(院)下达的其他教学工作和任务。 目标任务完成进度: 专业建设目标: (完成) 1. 负责通信工程省一流专业点建设工作,2021年通过年度检查并评为优秀;申报国家一流专业建设点(完成) 2. 无数据 2. 无数据 2. 无数据 1. 年均本科教学工作量饱满,其中课堂教学128学时以上。(完成)个人目标: 1. 年均本科教学工作量饱满,其中课堂教学128学时以上。(完成) 2. 已获得学校"优课优酬"教学奖励5次(完成) 3. 主持教育部产教融合协同育人项目1项(完成) 4. 以第一作者发表8类期刊教学研究论文1篇(完成50%); 5. 主持国家级专业认证工作(完成)。 6. 科研到款33万。(完成50%) 重要性指标任务完成进度: 1. 通过工程教育专业认证(完成) 2. 申报国家一流专业(已完成申报)	岗位职责: 1. 负责温信工程专业建设: 2. 负责21级通信工程专业教学大纲的制订 3. 负责教学质量管理、基层教学组织建设、专业教育的运行与管理,完成学校(院)下达的其他教学工作和任务。 目标任务: 1. 负责通信工程省/国家一流专业建设工作 2. 继续进行专业认证持续改进工作,提交年度检查报告 个人目标: 1. 发表教学论文1篇: 2. 主持获得VI类科研项目1项,并完成科研总到款50万以上。 重要性指标任务: 1. 专业认证持续改进; 2.省级/国家级一流专业建设	37. 799	/
26	张昱	通信与信息 系统研究所	专任教师岗位(教学科 研型)	专技八级	岗位职责: 1. 完成相应的教学、科研任务; 2. 承担学生的课外科技创新指导工作; 3. 完成学校、学院交付的其他工作。 目标任务: 1. 每学年主讲 1 门以上全日制本科生课程(或研究生课程),年均课堂教学不低于 32 学时,年均教学工作量(含育人工作量)不低于 0.6 个教学业绩点。 2. 前八年的教书育人业绩达到申报教学科研型副教授的基本条件。 3. VI 类及以上项目 1 项,科研到款 60 万,且完成以下任务之一: (1) 六类及以上任务 1 项(任务类型见附件 4); (2) 学院科研期刊论文列表 3 篇及以上; (3) 转让专利 20 万或增加到款 40 万。	岗位职责完成进度: 1. 完成相应的教学、科研任务: 2. 指导研究生发表高水平论文、专利,指导本科生大唐杯通信竞赛获省赛优胜; 3. 完成学校、学院交付的其他工作。协助举办学术会议、活动,协助通信工程专业认证工作 目标任务完成进度: 1. 每学年之间,以证证,每学年之间,是重教学180学时2. 已达到基本条件 3. 获得IV类项目1项,VI类1项,VII类1项,VII类以下1项,科研到款63.5万,学院期刊论文列表1篇 重要性指标任务完成进度: 获得IV类项目	岗位职责: 1. 完成相应的教学、科研任务; 2. 指导研究生发表高水平论文、专利,指导本科生大唐杯通信竞赛,指导本科生参与新苗等项目 3. 完成学校、学院交付的其他工作。 目标任务: 1. 继续完成教学工作量要求 2. 达到基本条件 3. 发表高水平期刊论文,申报省部级重点及人才项目,参与申报国家项目	67. 5	IV类项目1 项,VI类项 目1项, VII类项目 1项

27	宋秀兰	通信与信息 系统研究所	专任教师岗 位	专技八级	岗位职责: 1. 完成相应的教学、科研任务; 2. 承担学生的课外科技创新指导工作; 3. 完成学校、学院交付的其他工作。 目标任务: 一、教学科研业绩要求 1. 每学年主讲1门以上全日制本科生课程(或研究生课程),年均课堂教学不低于32学时,年均教学工作量(含育人工作量)不低于0. 6个教学业绩点。 2. 前八年的教书育人业绩达到申报教学研型副教授的基本条件。 3. VI类及以上项目1项,科研到款60万,且完成以下任务之一;(1)六类及以上任务1项(任务类型见附件4);(2)学院科研期刊论文列表3篇及以上;(3)转让专利20万或增加到款40万。二、其他要求 承担学科建设或者学位点建设、专业建设、团队建设、课外育人、国际化等重要任务和工作要求。 重要性指标任务;一般教材	岗位职责完成进度: 1. 全面完成相应的教学、科研任务 2. 指导学生获得省电子设计竞赛三等奖,省机器人竞赛二等奖 3. 担任教工党支部书记和副所长工作;研究生支部党建导师、兼职组织员,本科毕设小组长;本科《嵌入式系统》、《可编程逻辑器件》等课程负责人;本科班主任。 目标任务完成进度: 1. 主讲《嵌入式系统》、《可编程逻辑器件》等课程,课堂教学128学时,教学业绩1.693 2. 2020年申报副教授,符合教学科研副教授条件 3. 2020年科研到款17.58万,2020年发表学院科研期刊论文1篇,转让专利到款2万 重要性指标任务完成进度: 教材的初稿已整理完成,并获得了校级重点教材建设项目,目前已与清华大学出版签订了出版合同	后半个聘期已调岗	44. 42	
		通信与信息 系统研究所	专任教师岗 位(教学科 研型)	专技七级	岗位职责: 1. 承担学院规定的教学、科研工作; 2. 承担学生的课外科技创新指导工作; 3. 完成学校、学院交付的其他工作。 目标任务: 一、教学科研业绩要求 1. 每学年主讲1门以上全日制本科生课程(或全校性研究生公共学位课),年均课堂教学不低于32学时,年均教学工作量(含育人工作量)不低于0. 6个教学业绩点。 2. 前八年的教书育人业绩达到申报教学科研型副教授的基本条件。 3. V类及以上项目,科研到款70万,且完成以下任务之一; (1) 五类及以上任务1项(任务类型见附件4); (2) ZJUT100+中科院一区论文2篇及以上; (3) 转让专利30万或增加到款50万。 二、其他要求 承担学科建设或者学位点建设、专业建设、团队建设、课外育人、国际化等重要任务和工作要求。	职组织员;本科毕设小组长;本科《嵌入式系统》、《可编程逻辑器件》等课程负责人;本科班主任。 目标任务完成进度:	岗位职责: 1. 承担学院规定的教学、科研工作 2. 指导学生参加电子设计竞赛、"挑战杯"课外项目 3. 完成学校、学院交付的工作 目标任务: 1. 完成正常教学工作要求,申报《嵌入式系统》省一流课程 2. 完成相应的科研到款,申报V类项目一项 3. 发表中科院一区论文 2篇 重要性指标任务: 预计教材将于 2022年正式出版		,
28	钱丽萍	通信与信息 系统研究所	专任教师岗位(教学科 研型)	专技四级	岗位职责: 1. 负责研究所的日常管理工作 2. 完成研究所指标任务考核C以上 3. 组织学术会议2次以上,组织研究所活动2次以上 4. 完成学校学院交付的其它工作 目标任务: 1. 每学年主讲1门以上全日制本科生课程(或全校性研究生公共学位课),年均课堂教学不低于32学时,年均教学工作量(含育人工作量)不低于0.6个教学业绩点。 2. 前八年的教书育人业绩达到申报教学科研型教授的基本条件。 3. IV类及以上科研项目,科研到款120万,且完成以下任务之一:(1)教育部或浙江省科技奖三等奖、省专利银奖或其他省部级科技成果二等奖; (2) ZJUT100+中科院一区论文4篇及以上; (3) 转让专利50万或增加到款80万。 4. 承担学科建设或者学位点建设、专业建设、团队建设、课外育人、国际化等重要任务和工作要求。 重要性指标任务: 25. 教育部或浙江省科技奖三等奖、省专利银奖或其他省部级科技成果二等奖	岗位职责完成进度: 1. 全面完成相应的教学、科研任务 2. 指导学生积极参加学科竞赛 3. 担任通信所所长、本科班主任、协作学科建设 目标任务完成进度: 1. 年均教学工作量(含育人工作量)超1个教学业绩点。 2. 符合教学科研教授条件 3. 新增国家自然科学基金面上项目 1项,新增国家自然科学基金优秀青年科学基金项目 1项,到款160万 4. 认真做好信通学科建设工作 重要性指标任务完成进度: 浙江省自然科学奖三等奖 1项	岗位职责: 1. 负责研究所的日常管理工作 2. 完成研究所指标任务考核C以上 3. 组织学术会议2次以上,组织研究所活动2次以上 4. 完成学校学院交付的其它工作 目标任务: 1. 新增1项校级教改项目 2. 新增1项IV类以上项目 重要性指标任务:	127. 5	III类项目 1项,IV类 项目1项, VII类项目 1项

29	张江鑫	通信与信息系统研究所	专任教师岗 位(教学为 主型)	专技五级	建设点建设要求: 2. 本专业排名、学生教学满意度、用人单位满意度均在第三方机构排名中列省内高校同类专业前三,或本轮聘期内均在第三方机构同类专业排名中往前提升排名 20%,或本轮聘期内均在学校组织的校内各专业评估排名中往前提升排名 10%; 3. 本专业通过国家级专业认证或评估(含复评)。 二、个人目标任务,本轮聘期内应完成以下任务: 1. 年均本科教学工作量不低于 1.6 个教学业绩点,其中课堂教学128 学时(含独立设置的实验课)及以上。 2. 年均获得学校"优课优酬"教学奖励 1 次及以上;	岗位职责完成进度: 1. 协助省一流专业建设,通过中期验收,考核优秀; 2. 3. 协助专业认证工作,完成进校考察。 目标任务完成进度: 1. 达到业绩要求; 2. 达到优课要求; 3. 校思政建设1项; 4. 一般教学论文1篇; 5. 作为主要员参与专业认证工作。 重要性指标任务完成进度:签订 VI 类科研项目1项,目前科研到款 39 万。	岗位职责: 1.继续开展省一流专业建设,争建国家一流; 2. 3.继续协助做好专业认证工作。 目标任务: 1.继续较高的教学工作量,达到业绩要求; 2.继续申根校"优课优酬"教学奖励,年申报2项以上; 3.努力申报省级教学建设与改革项目,同时做好学生竞赛措导工作,争取获国家二等及以上竞赛奖励; 4.争取发表B类期刊教学论文2篇; 5.继续协助做好专业认证工作,发挥主要人员作用; 重要性指标任务:做好现有项目的研发工作,争取再立1项。	39	/
30	吴涛	通信与信息系统研究所	专任教师岗 位	专技八	岗位职责: 1. 完成相应的教学、科研任务: 2. 承担学生的课外科技创新指导工作; 3. 完成学校、学院交付的其他工作。 目标任务: 1. 每学年主讲 1 门以上全日制本科生课程(或研究生课程),年	岗位职责完成进度: 1. 完成相应的教学、科研任务: 2. 每年指导学生参加全国56通信技术大赛; 3. 完成学校、学院交付的其他工作。 目标任务完成进度: 1. 每学年主讲 3 门以上全日制本科生课程,年均课堂教学不低于 150 学时,年均教学工作量(含育人工作量)不低于 1 个教学业绩点。 2. 前八年的教书育人业绩达到申报教学科研型副教授的基本条件。 3. 科研到款28.7万。新增主持教育部协同育人项目 1项。 重要性指标任务完成进度: 新增主持教育部协同育人项目 1项。 《信号与系统》申报为校一流课程培育项目	岗位职责完成进度: 1. 完成相应的教学、科研任务; 2. 每年承担学生的课外科技创新指导工作; 3. 完成学校、学院交付的其他工作。 目标任务完成进度: 1. 每学年主讲 1 门以上全日制本科生课程,年均课堂教学不低于 32 学时,年均教学工作量(含育人工作量)不低于 0.6 个教学业绩点。 2. 前八年的教书育人业绩达到申报教学科研型副教授的基本条件。 3. 科研到款20万。 重要性指标任务; 申报《信号与系统》省一流课程	28.7	/
31	庄婵飞	通信与信息系统研究所	专任教师岗 位	专技九	岗位职责:	岗位职责完成进度: 1.超额完成九级岗相应的教学、科研任务; 2.参与指导学生的课外科技创新工作; 3.完成学校、学院交付的其他工作。 目标任务完成进度: 1.每年至少承担《单片机原理及应用》40学时,《单片机实验》32学时2个教学班,《单片机课程设计》1周2个教学班,《电工技术基础》40学时,《电子技术基础》64学时1-2个教学班。年均课堂教学达到300学时,年均教学工作量达到1.2个教学业绩点2.前八年的教书育人业绩达到申报教学科研型副教授的基本条件。 3.科研到款11.8万,新上VII类科技项目 1项 重要性指标任务完成进度:新上VII类科技项目 1项	岗位职责完成进度: 1. 继续履行完成每年的教学科研业绩点 1. 5; 2. 承担学生的课外科技创新指导工作; 3. 完成学校、学院交付的其他工作。 目标任务完成进度: 1. 每年继续承担《单片机原理及应用》40学时,《单片机实验》32学时2个教学班,《单片机课程设计》1周2个教学班,《电工技术基础》40学时,《电子技术基础》64学时。2022年增加承担了《微机原理》课程,增加了带毕业设计。 2. 前八年的教书育人业绩达到申报教学科研型副教授的基本条件。 3. 增加科研到款 重要性指标任务完成进度:争取新上VI类科技项目 1项	11.8	1

32	潘清	通信与信息系统研究所	专任教师岗 位(教学科 研型)	专技七级	岗位职责: 1. 承担学院规定的教学、科研工作; 2. 承担学生的课外科技创新指导工作; 3. 完成学校、学院交付的其他工作。目标任务: 一、教学科研业绩要求 1. 每学年主讲1门以上全日制本科生课程(或全校性研究生公共学位课),年均课堂教学不低于32学时,年均教学工作量(含育人工作量)不低于0. 6个教学业绩点。 2. 前八年的教节育人业绩达到申报教学科研型副教授的基本条件。3. V类及以上项目,科研到款70万,且完成以下任务之一; (1) 五类及以上任务1项(任务类型见附件4); (2) ZJUT100+中科院一区论文2篇及以上; (3) 转让专利30万或增加到款50万。 二、其他要求 承担学科建设或者学位点建设、专业建设、团队建设、课外育人、国际化等重要任务和工作要求。 重要性指标任务: IV类项目	岗位职责完成进度: 1. 年课堂教学工作量160学时,获得优课优酬4次,完成岗位要求的项目、到款、论文发表工作 2. 指导学生参加互联网+、职业规划大赛、新苗计划、运河杯等项目: 3. 担任电子信息专业博士学位点负责人,完成其它学校、学院交付的工作。 目标任务完成进度: 1. 每年主讲本书生课程2门,研究生课程1门,年均课堂教学160学时,年均教学工作量达到要求: 2. 前八年教书育人业绩达到申报教学科研型副教授的基本条件; 3. 科研到款67. 4万,已基本完成任务;中科院1区论文1篇。 重要性指标任务完成进度: 签订了1项200万元的横向	岗位职责: 1. 继续按要求完成教学工作 目标任务: 1. 每年主讲本科生课程2门,研究生课程1门,年均教学工作量达到要求: 2. 申请NSFC-DFG中德交流项目 3. 申请工信部医学人工智能医疗器械揭榜挂帅项目 重要性指标任务: 申请国家基金面上项目,浙江省科技厅领雁、尖兵项目,200万元横向争取完成到款。	67. 4	/
33	周丹	电气工程研究所	专任教师岗 位(教学科 研型)	专技七级	岗位职责: 1. 承担学院规定的教学、科研工作: 2. 承担学院规定的教学、科研工作: 2. 承担学生的课外科技创新指导工作: 3. 完成学校、学院交付的其他工作。 目标任务: 一、教学科研业绩要求 1. 每学年主讲1门以上全日制本科生课程(或全校性研究生公共学位课),年均课堂教学不低于32学时,年均教学工作量(含育人工作量)不低于0.6个教学业绩点。 2. 前八年的教书育人业绩达到申报教学科研型副教授的基本条件。 3. V类及以上项目,科研到款70万,且完成以下任务之一: (1) 五类及以上任务1项(任务类型见附件4); (2) ZJUT100+中科院一区论文2篇及以上; (3) 转让专利30万或增加到款50万。 二、其他要求 承担学科建设或者学位点建设、专业建设、团队建设、课外育人、国际化等重要任务和工作要求。 重要性指标任务: 新增IV类项目1项	岗位职责完成进度: 1. 完成学院规定的教学、科研工作; 2. 完成学生的课外科技创新指导工作,指导学生参加挑战杯培育项目1项,嵌入式专题赛1项;; 3. 完成学校、学院交付的其他工作。 目标任务完成进度: 1. 每年承担《供配电技术》本科课程主讲教学工作。 2. 前八年的教书育人业绩达到申报教学科研型副教授的基本条件。 3. 完成四类项目1项,五类项目1项,聘期内累计纵横向到款575万。 重要性指标任务完成进度: 完成浙江省科技进步一等奖申报材料准备工作	岗位职责 : 1. 完成学院规定的教学、科研工作; 2. 完成学院规定的教学、科研工作; 3. 完成学校、学院交付的其他工作。 目标任务; 1. 承担《供配电技术》本科课程主讲教学工作。 2. 计划再申报四类项目2项,包括面上基金、浙江省重点研发计划,五类项目1项。 重要指标任务; 申报浙江省科技进步一等奖	371. 879	/
34	翁国庆	电气工程研究所	专任教师岗位(教学为 主型)	专技六级	建设点建设要求; 2. 本专业排名、学生教学满意度、用人单位满意度均在第三方机构 排名中列省内高校同类专业前三,或本轮聘期内均在第三方机构同	岗位职责完成进度: 协助专业负责人、系主任完成各项任务。 目标任务完成进度: 1. 已入选省一流专业,建设中; 2. 已通过国家级专业认证入校考察; 3. 各学期各门课程均获"优课优酬" 4. 申报国家级虚拟仿真实验项目1项(前3);主持完成教育部产学合作协同育人项目1项;主持校一流课程培育项目1项; 5. 主编出版校重点教材1部; 6. 科研到款20余万。 重要性指标任务完成进度: 已完成一般教材出版任务	岗位职责: 协助专业负责人、系主任完成各项任务。 目标任务: 1.继续协助建设省一流专业: 2.继续协助国家级专业认证工作; 3.继续协助申报国家一流专业建设; 4.继续申报国家级虚拟仿真实验项目:努力建设校一流课程培育项目: 5.努力获得VI类以上科研项目。 重要性指标任务: 努力参与申报浙江省科技奖	24. 26	/

35	周文委	电气工程研 究所	专任教师岗 位	专技八级	岗位职责: 1. 完成相应的教学、科研任务; 2. 承担学生的课外科技创新指导工作; 3. 完成学校、学院交付的其他工作。 目标任务: 一、教学科研业绩要求 1. 每学年主讲1门以上全日制本科生课程(或研究生课程),年均课堂教学不低于32学时,年均教学工作量(含育人工作量)不低于0.6个教学业绩点。 2. 前八年的教书育人业绩达到申报教学科研型副教授的基本条件。 3. VI类及以上项目1项,科研到款60万,且完成以下任务之一: (1) 六类及以上任务1项(任务类型见附件4); (2) 学院科研期刊论文列表3篇及以上; (3) 转让专利20万或增加到款40万。 二、其他要求 承担学科建设或者学位点建设、专业建设、团队建设、课外育人、国际化等重要任务和工作要求。 重要性指标任务:省部级教改项目1项	岗位职责完成进度: 1. 全面完成每一年的教学、科研任务: 2. 指导学生参加挑战杯培育项目 1项,嵌入式专题赛 1项; 3. 担任党支部组织委员、承担研究生复试、转专业复试等。 目标任务完成进度: 1. 每学年主讲6门全日制本科生课程,年均课堂教学超过 100学时,年均教学工作量超过 1个教学业绩点,教学效果良好,多次获得优课优酬奖励,完成任务 100%。 2. 申报条件中还缺少 VI 或者 VI I 类纵向项目,完成 50%。 3. 21年申报 VI 类纵向项目未成功,前 2年科研到款 30万,授权发明专利 3项,完成任务 30%。 重要性指标任务完成进度: 今年完成一项校教改项目,开发了一系列教学用软件和硬件电路,还需要进一步总结教学资源来申请省一级的教学项目。	岗位职责:继续完成相应的教学、科研任务: 2. 承担学生运河杯、电子设计竞赛或者挑战杯等指导工作: 3. 完成学校、学院交付的其他工作。 目标任务: 1. 继续按要求完成教学工作。 2. 准备继续写论文,申请发明专利,通过在研相关横向项目的研发打好基础,继续申报VI和VII类纵向项目。 3. 计划科研到款30万,增加到款40万。 重要性指标任务: 继续申报VI类纵向项目,争取完成一个VI类或者V类横向项目,整合升级原有教学资源,22年申报教育部产学研项目或者相关的省级教改项目。	30	/
36	戚军	电气工程研 究所	专任教师岗 位(教学科 研型)	专技六级	岗位职责: 1. 承担学院规定的教学、科研工作: 2. 承担学生的课外科技创新指导工作; 3. 完成学校、学院交付的其他工作。 目标任务: 一、教学科研业绩要求 1. 每学年主讲1门以上全日制本科生课程(或全校性研究生公共学位课),年均课堂教学不低于32学时,年均教学工作量(含育人工作量)不低于0.6个教学业绩点。 2. 前八年的教书育人业绩达到申报教学科研型副教授的基本条件。 3. V类及以上项目,科研到款80万,且完成以下任务之一: (1) 五类及以上任务1项(任务类型见附件4); (2) ZJUT100+中科院一区论文3篇及以上; (3) 转让专利40万或增加到款60万。 二、其他要求 承担学科建设或者学位点建设、专业建设、团队建设、课外育人、国际化等重要任务和工作要求。 重要性指标任务: 五类任务: IV类科技项目1项	岗位职责完成进度: 1. 每年承担2-3门本科生课程、1门研究生课程的教学工作 2. 每年承担5-6位本科生的毕业设计、2-3位研究生课题研究的指导工作 3. 配合完成电气专业认证工作 目标任务完成进度: 1. 主讲2-4门全日制本科生课程,年度课堂教学工作量100课时以上,年均教学工作量0.8以上 2. 前八年的教书育人业绩达到申报教学科研型副教授的基本条件。 3. 科研到款100万以上,且完成以下任务: (1) 新增VI类科技项目2项、校级一流课程建设项目1项,完成校级核心课程建设项目1项,完成校级核心课程建设项目1项,完成校级核心课程建设项目1项,完成校级核心课程建设项目1页,完成模数核心课程建设项目1页,完成模数核心课程建设项目1页,完成模数核心课程建设项目1页,完成模数核心课程建设项目页,完成模数核心课程建设项目页,完成模数核心课程建设项目页,完成模数核心课程建设项目页,完成模数据,	岗位职责: 1. 继续承担本科生和研究生课程教学 2. 继续承担学生科研指导工作 3. 继续完成学校、学院交付的其他工作 目标任务: 1. 努力申报浙江省自然科学基金项目以及国家自然科学基金项目,参与浙江省科技奖申报工作 2. 继续探索校企合作开发项目,科研到款再增40万以上 3. 继续撰写发表SCI2区及以上论文2篇 重要性指标任务: 继续努力申报IV类科技项目	77. 385	/
37	谢路耀	电气工程研 究所	专任教师岗 位	专技八级	岗位职责: 1. 完成相应的教学、科研任务; 2. 承担学生的课外科技创新指导工作; 3. 完成学校、学院交付的其他工作。目标任务: 目标任务: 1. 每学年主讲1门以上全日制本科生课程(或研究生课程),年均课堂教学不低于32学时,年均教学工作量(含育人工作量)不低于0.6 个教学业绩点; 2. 前八年的教书育人业绩达到申报教学科研型副教授的基本条件; 3. V1类及以上项目1项,科研到款60万,且完成以下任务之一;(1) IV类项目1项;(2)学院科研期刊论文列表3篇及以上;(3)转让专利20万或增加到款40万。 4. 承担学科建设或者学位点建设、专业建设、团队建设、课外育人、国际化等重要任务和工作要求。 重要性指标任务:新增IV类项目	岗位职责完成进度: 1. 正常推进。 2. 完成2020年产学合作协同育人项目 ——学生创新创业联合基金《光储运行控制及其优化调度虚拟仿真实验》。 3. 担任副所长工作;申报本科生虚拟仿真一流课程建设 ——《智慧电力园区 ——运行控制》1项,排名2:完成校级创新实验课程建设1项,排名1:申报成功教育部产学合作项目1项,排名1。目标任务完成进度: 1. 讲授本科生《新能源与分布式发电技术》《电力电子技术》《新能源与智能电网课程设计》《专业课程设计──电力电子装置课程设计》《专业实习》,研究生课程《现代电力电子技术》,两年总教学业绩1. 447和1. 1717满足不低于0.6 个教学业绩点要求。 2. 目前达到申报副教授条件。 3. VI类浙江省公益基础项目《MW级"一机多能"T型三电平储能PCS的研制》在研,本聘期累计科研到款88.5万。三个可选任务尚未完成。 4. 承担重大任务,本科生虚拟仿真一流课程建设 ——《智慧电力园区——运行控制》,已通过校级和省级遴选,目前国家一流课程证评中。	岗位职责: 1. 完成相应的教学、科研任务; 2. 拟承担本科生《电子设计竞赛》的课外科技创新指导工作。 3. 担任副所长工作。 目标任务: 1讲授本科生《新能源与分布式发电技术》《电力电子技术》《新能源与智能电网课程设计》《专业课程设计——电力电子装置课程设计》《专业实习》,研究生课程《现代电力电子技术》。 2计划发表论文。 重要性指标任务: 3计划申报国家自然科学基金面上项目。	88.5	/

38	钟德刚	电气工程研究所	专任教 师 (教学为 主型	专技六级	与创新创业教育相关的教学建设 与改革项目 1 项及以上,或获得其他省级及以上本科教学奖励 1 项及以上: 4. 以第一作者发表 B 类创新创业教育教学论文 1 篇及以上。 5. 科研业绩要求: 获得 VI 类科研项目,科研到款 40 万。 重要性指标任务: 1. 获国家级二等及以上学科竞赛奖励 4 项;	岗位职责完成进度: 协助学院(部)具体负责做好本单位大学生科技竞赛等创新创业教育工作、完成学校(院)下达的教学工作和任务,承担指导参加学生浙江省、全国大学生电子设计竞赛工作。 目标任务: 1. 年均本科教学工作量不低于 1.6 个教学业绩点(含育人工作量); 2. 指导学生获大学生电子设计竞赛全国一等奖2项、全国二等奖1项。完成聘期目标75%; 3. 未完成; 4. 未完成; 5. 科研业绩要求:获得 V 类科研项目,科研到款50万。超额完成聘期目标。 重要性指标任务: 1. 获国家级二等及以上学科竞赛奖励3项; 2. 获得 VI 类科研项目	岗位职责: 1.继承承担指导参加学生浙江省、全国大学生电子设计竞赛工作。 目标任务: 1.年均本科教学工作量不低于 1.6 个教学业绩点(含育人工作量); 2.指导学生全国大学生电子设计竞赛获二等奖及以上 1 项及以上; 3.获得其他省级及以上本科教学奖励 1 项及以上; 4.以第一作者发表 B 类创新创业教育教学论文 1 篇及以上。 5.科研到款 50 万以上,完成 V 类科研项目建设。 重要性指标任务: 1. 获国家级二等及以上学科竞赛奖励 1 项; 2.完成 V 类科研项目	50	/
39	张有兵	电气工程研 究所	专任教师岗 位(教学科 研型)	专技四级	岗位职责: 1. 一流学科建设: 2. 承担学院规定教学、科研工作: 3. 完成学校、学院交付的其他工作。 目标任务: 1. 每学年主讲 1 门以上全日制本科生课程(或全校性研究生公共学位课),年均课堂教学不低于 32 学时,年均教学工作量(含育人工作量)不低于 0.6 个教学业绩点。 2. 前八年的教书育人业绩达到申报教学科研型教授的基本条件。 3. IV 类及以上科研项目,科研到款 120 万,且完成以下任务之一: (1) 四类及以上任务 1 项(任务类型见附件 4); (2) ZJUT100+中科院一区论文 5 (4) 篇及以上; (3) 转让专利 55 (50) 万或增加到款90 (80) 万。 4. 承担学科建设或者学位点建设、专业建设、团队建设、课外育人、国际化等重要任务和工作要求。 重要性指标任务: III类科技项目	岗位职责完成进度: 1. 完成(电气专业工程教育认证通过进校考查); 2. 完成。 3. 完成。 目标任务完成进度: 1. 每年主讲本科《电气工程基础》、研究生《现代电力系统运行与控制》,本科毕业设计等工作,年均教学业绩点超0.6个业绩点: 2. 在研1项国家面上基金项目,前八年满足基本条件。 3. 申报了国家面上基金,总科研到款56.95+48.9(90.4)万=105.85(147.35)万 重要性指标任务完成进度: 申报了省科技奖二等奖,国家级虚拟仿真课程已上会,联合基金准备中	岗位职责: 1. 电气工程及其自动化专业确保上国家一流专业; 2. 努力完成教授应该承担的教学科研任务; 3. 尽力完成学院交付各项的任务。 目标任务: 1. 积极承担本科和研究生的课堂教学工作,保质保量完成各项教书育人工作任务; 2. 继续申报国家自然科学基金面上项目,持续发表高水平论文,确保聘期结束时前八年满足教授基本条件。 3. 横向科研项目签订2个200万以上合同,确保个人到款200万以上。 重要性指标任务: 国家级虚拟仿真课程审批下来后要加大建设力度,真正成为金课标杆。积极参与浙江省联合基金指南编写,并申报2021年智能电网联合基金项目。	105. 85	/
40	汤丽平	智能系统信 息研究所	专任教师岗 位	技八	岗位职责: 1. 完成相应的教学、科研任务; 2. 承担学生的课外科技创新指导工作; 3. 完成学校、学院交付的其他工作。 目标任务: 1. 每学年主讲 1门以上全日制本科生课程(或研究生课程),年均课堂教学不低于 32学时,年均教学工作量(含育人工作量)不低于0.6个教学业绩点。 2. 前八年的教书音人业绩达到申报教学科研型副教授的基本条件。	岗位职责完成进度: 1. 完成相应的教学、科研任务: 2. 承担学生的课外科技创新指导工作 (未完成); 3. 完成学校、学院交付的其他工作。 目标任务完成进度: 1. 每学年主讲 5门全日制本科生课程(信号与系统(双语)64学时;信号与系统B(双语)48学时;数字信号处理(双语)48学时;信号处理课程设计20学时;专业实习等),年均课堂教学超过100学时,年均教学工作量(含育人工作量)不低于1.0个教学业绩点,教学效果良好,多次获得优课优筹奖励,完成任务100%。 2. 前八年的教书育人业绩达到申报教学科研型副教授的基本条件。(符合) 3. VI类及以上项目 1项,科研到款 10 万。完成20% 4. 承担学科建设或者学位点建设、专业建设、团队建设、课外育人、国际化等重要任务和工作要求。完成100%。	岗位职责: 1. 完成相应的教学、科研任务: 2. 承担学生的课外科技创新指导工作: 3. 完成学校、学院交付的其他工作。 目标任务: 1. 每学年主讲 1门以上全日制本科生课程(信号与系统(双语)64学时;信号与系统B(双语)48学时;缴字信号处理(双语)48学时;信号处理课程设计20学时;专业实习等),年均课堂教学不低于150学时,年均教学工作量(含育人工作量)不低于0.7个教学业绩点。 2. 前八年的教书育人业绩尽量达到申报教学科研型副教授的基本条件。 3. VI类及以上项目 1项,科研到款 20 万。 4. 承担学科建设或者学位点建设、专业建设、团队建设、课外育人、国际化等重要任务和工作要求。 重要性指标任务:尽力完成	15	/

	1		-		Louis and the				
41	顾勤龙	智能信息系统研究所	专任教师岗 位	专技八级	岗位职责: 1. 完成相应的教学、科研任务 2. 承担学生的课外科技创新指导工作 3. 完成学校、学院交付的其他工作 目标任务: 1. 每学年主讲 1 门以上全日制本科生课程(或研究生课程),年均课堂教学不低于 32 学时,年均教学工作量(含育人工作量)不低于 0.6 个教学业绩点。 2. 前八年的教书育人业绩达到申报教学科研型副教授的基本条件。 3. VI 类及以上项目 1 项,科研到款 60 万,且完成以下任务之一: (1) 六类及以上任务 1 项(任务类型见附件 4); (2) 学院科研期刊论文列表 3 篇及以上; (3) 转让专利 20 万或增加到款 40 万。 4. 承担学科建设或者学位点建设、专业建设、团队建设、课外育人国际企业等重要任务和工作更求	岗位职责完成进度: 1. 年均完成教学任务 1. 0以上,年均科研到款 50万以上,并完成研究所安排的其他教学科研任务。 2. 协助研究所指导学生课外立项课题研究。 3. 认真完成学校、学院交付的其他工作。 目标任务完成进度: 1. 2年承担本科教学课程8门,年均学时64以上,并承担毕业设计和班主任工作,教学业绩点大于1. 0。 2. 2年5门课程获得优课优酬,负责校级教改一项。 3. 负责V项目1项,VII类以下项目5项,2年累计到款106. 4万重要性指标任务完成进度:未完成	岗位职责: 1. 认真完成教学、科研工作。 2. 积极参与学生课外课题的指导工作。 3. 认真完成学校、学院交付的其他工作。 目标任务: 1. 每年承担本科教学工作2门,年均课堂教学64学时以上,年均教学工作量(含育人工作量)不低于 0.6 个教学业绩点。 2. 前八年的教书育人业绩达到申报教学科研型副教授的基本条件。 3. 承担VI 类及以上项目1项,完成科研到款100万左右。 重要性指标任务:继续完成V类科技项目	67. 4	/
42	姚明海	智能信息系 统研究所	专任教师岗 位(教学科 研型)	专技三级	岗位职责 : 1. 承担学科方向、专业、团队建设等工作 2. 完成学校、学院交付的其他工作 目标任务 : 1. 每学年主讲 1 门以上全日制本科生课程(或全校性研究生公共学位课),年均课堂教学不低于 32 学时,年均教学工作量(含育人工作量)不低于 0.6 个教学业绩点。 2. 前八年的教书育人业绩达到申报教学科研型教授的基本条件 3. IV 类及以上项目,科研到款 140 万,且完成以下任务之一:(1) 三类及以上任务 1 项(任务类型见附件 4):(2) ZJUT100+中科院一区论文 4 篇及以上:(3) 转化专利 55 万或增加到款 90 万 重要性指标任务 : 完成教育部或浙江省科技奖二等奖、中国专利金类或其他省部级科技成果一等奖	岗位职责完成进度: 1. 按要求完成 2. 按要求完成 目标任务完成进度: 1. 本科课程64学时,教学业绩点完成 2. 满足 3. 国家基金1项,到款30.5万 4. SCI论文2篇,A类论文4篇,发明专利2项;省级奖准备 重要性指标任务完成进度:未完成	岗位职责: 1. 按要求完成 2. 按要求完成 2. 按要求完成 目标任务: 1. 本科课程64学时,教学业绩点完成 2. 满足 3. 完成国家基金,到款 重要性指标任务: 申报省科技奖	27. 6	/
43	陈德富	智能信息系 统研究所	专任教师岗 位	专技八级	岗位职责: 1. 完成相应的教学、科研任务: 2. 承担学生的课外科技创新指导工作; 3 完成学校、学院交付的其他工作。 目标任务: 1. 每学年主讲 1 门以上全日制本科生课程(或研究生课程),年均课堂教学不低于 32 学时,年均教学工作量(含育人工作量)不低于 0.6 个教学业绩点。 2. 前八年的教书育人业绩达到申报教学科研型副教授的基本条件 3. VI 类及以上项目 1 项,科研到款 60 万 重要性指标任务: 获得完成全国电子设计竞赛二等	岗位职责完成进度: 1. 担任多门本科生课程主讲教师,超额完成每年教学任务 2. 担任大学生电子竞赛指导教师 3. 担任校级技术转移中心、研究所党支部书记 目标任务完成进度: 1. 每年主讲3门本科生课程,年均课堂教学128学时,年均教学工作量1. 3左右。 2. 近5年累计2年以上获"优课优酬"奖励。 3. 完成V类项目1项,累计科研到款200万元。 重要性指标任务完成进度:未能组队参赛	岗位职责 : 1. 继续正常聘课,完成每年教学任务 2. 继续担任电子竞赛指导教师 3. 继续担任萧山技术中心负责人,争取业绩有更大突破 目标任务 : 1. 保证每学年主讲3门课程,完成教学任务 2. 做好教学工作,用心教书育人;争取参与1个省级教学改革项目 3. 深度参与产学研合作,保证年度科研到款;做好科研推广工作,联络企业单位与学院教师团队合作申报科技进步奖。 重要性指标任务 :向贾立新老师学习并合作指导学生参赛	186. 4	VII类项目
44	王宪保	智能信息系 统研究所	专任教师岗 位(教学科 研型)	专技七级	岗位职责: 1. 承担学院规定的教学、科研工作; 2. 承担学生的课外科技创新指导工作; 3. 完成学校、学院交付的其他工作。 目标任务: 1. 每学年主讲 1 门以上全日制本科生课程(或全校性研究生公共学位课), 年均课堂教学不低于 32 学时, 年均教学工作量(含育人工作量)不低于 0.6 个教学业绩点; 2. 前八年的教书育人业绩达到申报教学科研型副教授的基本条件; 3. V类及以上项目, 科研到款70万, 且完成以下任务之一; (1) IV 类科技项目; (2) ZJUT100+中科院一区论文 2 篇及以上; (3) 转让专利 30 万或增加到款 50 万。 4. 承担学科建设或者学位点建设、专业建设、团队建设、课外育人、国际化等重要任务和工作要求。 重要性指标任务: IV类科技项目		岗位职责: 1. 承担了"传感器原理及应用"、"图像处理"等课程的教学,年均到款超40万; 2. 继续承担了本科生和研究生参加互联网+大赛的指导工作; 3. 完成学校、学院交付的其他工作。 目标任务: 1. 每学年主讲 1 门以上全日制本科生课程,年均课堂教学不低于64 学时,年均教学工作量(含育人工作量)不低于1. 0 个教学业绩点; 2. 前八年的教书育人业绩达到申报教学科研型副教授的基本条件; 3. V类及以上项目,科研到款80万,且完成IV 类科技项目。 4. 承担学科建设或者学位点建设、专业建设、团队建设、课外育人、国际化等重要任务和工作要求。 重要性指标任务: IV类科技项目	52. 5	/

45	柴婉芳	智能信息系统 研究 所	专任教师岗 位		岗位职责: 1. 完成相应的教学科研任务 2. 承担学生课外科技创新指导工作 3. 完成学院、学校交付的其它工作 目标任务: 1. 年均课堂教学不低于 32 学时,年均教学工作量(含育人工作量)不低于 0.6 个教学业绩点。 2. 科研到款50万 3. 七类及以上任务1项或增加到款30万 重要性指标任务: VI 类科技项目	岗位职责完成进度: 1. 承担多门本科课程的教学,参与两项横向科研项目。 2. 未完成 3. 完成学院、学校交付的教学科研以外的工作 目标任务完成进度: 1. 年均课程教学200学时以上,年均教学业绩点1. 2以上。 2. 到款20万 3. 未完成 重要性指标任务完成进度: 未完成	岗位职责完成进度: 1. 承担多门本科课程的教学,积极申报并参与科研项目。 2. 积极承担: 3. 完成学院、学校交付的教学科研以外的工作 目标任务完成进度: 1. 年均课程教学150学时以上,年均教学业绩点1.0以上。 2. 到款30万 3. 新增到款30万。 重要性指标任务完成进度: 争取完成。	20	/
46	尚群立	智能信息系 统研究所	专任教师岗 位(教学科 研型)	专技四级	(1) 四类及以上任务 1项(任务类型见附件 4);	岗位职责完成进度: 1. 一流学科建设: 2. 承担学院规定教学、科研工作: 3. 承担学院规定教学、科研工作: 目标任务完成进度: 1. 完成。主讲2门本科生课程80学时 2. 达到教学科研型教授的基本条件。 3. 到款200万以上 重要性指标任务进度: 未完成	岗位职责: 1. 一流学科建设: 2. 承担学院规定教学、科研工作: 3. 完成学校、学院交付的其他工作目标任务: 1. 完成80课时。 2. 达到教学科研型教授的基本条件 3. 完成IV类项目	380. 211942	V类项目
47	王辛刚	智能信息系 统研究所	专任教师岗位(教学为 主型)	专技六级	选省级及以上一流本科专业建设 点的,确保达到省级一流本科专业建设点建设要求; 2. 本专业整体建设水平、学生教学满意度、用人单位满意度均在浙 江省教育评估院公布排名中列同 类专业前三,或本轮聘期内往前提升排名20%; 3. 本专业通过国家级专业认证或评估(含复评); 二、个人目标任务,本轮聘期内应完成以下任务; 1. 年均本科教学工作量不低于360 当量,其中课堂教学192128 课时 (含独立设置的实验课)及以 上。 2. 年均获得学校"优课优酬"教学奖励1 次及以上; 3. 主持或作为主要成员(国家级前5,省级前3)参加省级及以上教 学建设与改革项目1 项及以 上,或获得其他省级以上本科教学奖励1 项及以上,或指导学生获 省级一等及以上学科竞赛奖励1 项及以上;	5. 完成; 6. 完成; 目标任务完成进度: 一、本轮聘拥内,协助专业负责人(或本科专业首席教授)完成以下1 项专业建设目标: 1. 完成;2021年电子信息工程专业入选省级一流专业建设点二、个人目标任务,本轮聘期内应完成以下任务: 1. 完成;	岗位职责: 认证履职。 目标任务: 以第一作者发表B类期刊教学研究、教学改革论文2 篇; 获得VI 类科研项目:	31	/

48	应时彦	智能信息系 统研究院	专任教师岗服 位(社会服 务与推广 型)_	专技四级		岗位职责完成进度: 1. 没有具体接受和承担地方研究院工作的任务; 2. 完成学院的教学工作和其它工作。 目标任务完成进度: 1. 教学工作全面完成 2. 未完成 3. 有联系合作企业; 重要性指标任务完成进度: 未完成	岗位职责: 1. 继续认真完成教学工作; 2. 在可能的情况下,继续联系合作企业; 3. 有合适的地方,可以接受地方研究院的联系工作; 目标任务: 1. 认真完成教学工作; 2. 在研究所需要的情况下,可以负责企业和地方的联系;	0	/
49	陈强	数据驱动控 制与学习系 统研究所	专任教师岗位(教学科 研型)	专技七级	课),年均课堂教学不低于32学时,年均教学工作量(含育人工作量)不低于0.6个教学业绩点 2.前八年的教书育人业绩达到申报教学科研型副教授的基本条件 3.V类及以上项目,科研到款70万,且完成以下任务之一: (1)五	岗位职责完成进度: 1. 承担本科生/留学生/研究生教学工作以及科研工作,工作量饱满; 2. 指导本科生新苗计划,研究生科技竞赛等指导工作; 3. 担任学校教工提案委员会委员,信息教工分工会会副主席等,完成学校、学院交付的其他工作 目标任务完成进度: 1. 每学年主讲本科生课程《自动控制原理》、留学生课程《电气工程基础》以及研究生课程《电机驱动与运动控制》、《数据驱动控制》等是程,年均课堂教学120课时。 2. 前八年的教书育人业绩达到申报教学科研型副教授的基本条件3. 在研国家自然科学基金面上项目1项,新增主持浙江省自然科学重点基金1项(V类项目),聘期内科研到款44.4万元,且发表ZJUT100+中科院一区论文4篇。 重要性指标任务完成进度:2021年获批浙江省自然科学重点基金,为后续2022年申报浙江省杰出青年基金和2023年申报国家自然科学面上项目打好基础。	1. 加强课程建设 2. 提升教书育人业绩 3. 申报IV类及以上项目	40. 5	VII类项目
50	何熊熊	数据驱动控 制与学习系 统研究所	专任教师岗 位(科研为 主型)	专技四级	岗位职责: 1. 承担高水平科研团队建设等工作; 2. 完成学校、学院交付的其他工作。 目标任务: 1. 每学年主讲1门以上全日制本科生课程、全校性研究生公共学位课或研究生核心课程,年均课堂教学不低于32学时,年均教学工作量(含育人工作量)不低于0. 3个教学业绩点。 2. 111类及以上项目,科研到款180万 重要性指标任务: 主持一项11类科技项目	岗位职责完成进度: 1. 已组建数据驱动控制研究团队,担任中国自动化学会数据驱动控制、学习与优化专业委员会秘书长; 2. 完成学校、学院交付的其他工作 目标任务完成进度: 1. 每年承担研究生《矩阵理论》、本科生《数值分析》或《自动控制原理》课程; 2. 已到款约40万; 重要性指标任务完成进度: 正在撰写国家自然科学基金重点项目申请书,准备2022年提交申请书。	岗位职责: 1. 发展数据驱动控制研究团队,在领域内形成一定影响力: 目标任务: 1. 每年继续承担研究生《矩阵理论》、本科生《数值分析》或《自动控制原理》课程: 2. 完成剩余到款 重要性指标任务: 力争2022年国家自然科学基金重点项目立项。	37. 56	/
51	胡轶	数据驱动控 制与学习系 统研究所	专任教师岗 位	专技八级	(含育人工作量)不低于0.6个教学业绩点。 2.前八年的教书育人业绩达到申报教学科研型副教授的基本条件。 3.VI类及以上项目1项,科研到款60万,且完成以下任务之一: (1) 六类及以上任务1项(任务类型见附件4); (2) 学院科研期刊论文列表3篇及以	岗位职责完成进度: 1. 完成相应教学任务,科研任务部分完成 2. 未索担学生课外科技创新指导工作 3. 完成学校、学院交付的其他工作。 目标任务完成进度: 1. 每学年主讲2门以上全日制本科生课程,年均课堂教学不低于96学时,年均教学工作量(含育人工作量)不低于0.6个教学业绩点。 2. 未达到申报教学科研型副教授的基本条件。 3. 到款横向项目4项,授权专利8项,发表期刊论文2篇 重要性指标任务完成进度:未完成	岗位职责: 1. 完成相应教学任务,争取完成科研申请任务 2. 争取承担学生课外科技创新指导工作 3. 完成学校、学院交付的其他工作。 目标任务: 1. 每学年主讲2门以上全日制本科生课程,年均课堂教学不低于96学时,年均教学工作量(含育人工作量)不低于0.6个教学业绩点。 2. 争取达到申报教学科研型副教授的基本条件。 3. 完成学院科研期刊论文 3篇以上 重要性指标任务: 争取完成申请VI类以上科研任务	8	/

52	吴春	数据驱动控 制与学习系 统研究所	专任教师岗 位		3. 完成学校、学院交付的其他工作。 目标任务: 1. 每学年主讲1门以上全日制本科生课程(或研究生课程),年均课 堂教学不低于32学时,年均教学工作量(含育人工作量)不低于0.6 个教学业绩点。	 完成。主讲4门本科生课程。 完成。 	岗位职责: 1. 在现有课程的基础上,增加一门主讲研究生课程。 2. 继续担任本科生和研究生电子设计竞赛指导老师,同时参与创新创业等课外竞赛活动。 3. 担任电气工程及其自动化国际化专业负责人,管理留学生教学工作;完成学院交给的其他任务。 目标任务: 1. 提高课程的教学质量,建设校/省一流课程 2. 力争新增一项省自然科学基金。	122. 43	V类项目
53	曹全君	智能系统与 机器人所	专任教师岗 位	专技九级	二、聘期目标任务 乙方在聘期内应完成相应聘任岗位的工作任务,主要包括: 一、教学科研业绩要求 1. 每学年主讲 1 门以上全日制本科生课程(或研究生课程),年均课堂教学不低于 32 学时,年均教学工作量(含育人工作量)不低于 0.6 个教学业绩点。 2. 前八年的教书育人业绩达到申报教学科研型副教授的基本条件。 3. 科研到款 50 万,且完成以下任务之一: (1) VI类科技项目1项;	岗位职责完成进度: 1. 全面完成学院的教学、科研任务,完成 2. 没有完成,没有指导学生科技竞赛 3. 智能系统与机器人所和光纤通信与信息工程所联合党支部书	岗位职责: 1. 积极完成教学科研工作 2. 指导互联网+或者挑战者杯 3. 配合学校学院安排 目标任务: 1. 积极投入教学,争取开一门新课 2. 论文和项目加强,特别是横向项目 3. 加强与横向企业合作,争取六类项目1项 重要性指标任务: 加强论文撰写和发表工作,加强企业合作,积极争取项目,争取VI类科技项目1项	35	/
54	郭淑琴	智能机器人 研究所	专任教师岗位(教学科 研型)	专技四级	岗位职责: 1. 一流学科建设: 2. 承担学院规定教学、科研工作: 3. 完成学校、学院交付的其他工作; 目标任务: 一、教学科研业绩要求 1. 每学年主讲 1 门以上全日制本科生课程(或全校性研究生公共学位课),年均课堂教学不低于 32学时,年均教学工作量(含育人工作量)不低于 0.6 个教学业绩点。 2. 前八年的教书育人业绩达到申报教学科研型教授的基本条件。 3. IV 类及以上科研项目,科研到款 120 万,且完成以下任务之一; (1) 四类及以上任务 1 项(任务类型见附件 4); (2) 经非法制 50. 页 前 衡 四类 80. 万	岗位职责完成进度: 1. 积极配合学科骨干做好学科建设。 2. 承担学院分配的各项教学任务。 3. 做好通信工程1803班的班主任工作。 4. 积极配合系主任做好一流专业的申报及专业认证工作。 目标任务完成进度: 1. 两年来担任《光纤通信原理》《通信光电子基础》《电工技术基础》三门本科生课程,以及《光子器件及系统》研究生课程。担任2018级三班班主任,参与通信专业认证工作,完成学院交付的教学与科研工作。 2. 近两年来受理发明专利8项,授权发明专利1项,授权实用新型专利3项。 3. 3. 3. 3. 3. 3. 5. 0. 6. 5. 7. 6. 4. 专利转让1. 5万元。 重要性指标任务完成进度: 2021年初刚完成国家面上基金的验收工作。目前,重大项目还在准备之中。	岗位职责: 1. 认真完成学院交付的一切教学工作。 2. 配合学科负责人做好通信学科的建设工作。 3. 做好通信201803班同学们的毕业离校工作。 目标任务: 1. 进一步争取专利转化工作。 2. 进一步争取横向联合项目,做好社会服务工作。 重要性指标任务: 争取申报重大项目	42. 55	/

55	李胜	智能系统与机器人所	专任教师岗位(教学科 研型)	专技六级	3. 元成字校、字院交付的具他工作。 目标任务: 1. 每学年主讲 1 门以上全日制本科生课程(或全校性研究生公共学位课),年均课堂教学不低于 32学时,年均教学工作量(含育人工作量)不低于 0.6 个教学业绩点。 2. 前八年的教书育人业绩达到申报教学科研型副教授的基本条件。 3. V 类及以上项目,科研到款 80 万,且完成以下任务之一: (1) 五类及以上任务 1 项(任务类型见附件 4); (2) ZJUT100+中科院一区论文 3 篇及以上; (3) 禁让去利 40 万或增加到营 60 万	划位职责完成进度:全面完成 2.2020年指导研究生参加竞赛 3.全面完成 3.全面完成 目标任务完成进度:全面完成, 教学业绩每年超1.5,课堂教学每年都超过150学时 2.前八年的业绩达到教学科研型副教授的基本条件 3.已经签署一项200万元的横向,到款50万,获得一项省重点研 发课题,到款30万,已发表1区TOP一篇。 重要性指标任务完成进度:已经签署200万元横向一项	岗位职责: 1. 继续完成 2. 继续完成 3. 继续完成 3. 继续完成 1. 继续完成 2. 多申请项目 3. 继续发表高质量论文 重要性指标任务:明年争取实现IV类项目	50	/
56	汤健彬	智能系统与机器人所	专任教师岗 位	技	2. 承担学生的课外科技创新指导工作; 3. 完成学校、学院交付的其他工作。 目标任务: 1. 每学年主讲 1 门以上全日制本科生课程(或研究生课程),年均课堂教学不低于 32 学时,年均教学工作量(含育人工作量)不低于 0.6 个教学业绩点。 2. 前八年的教书育人业绩达到申报教学科研型副教授的基本条件。 3. VI 类及以上项目 1 项,科研到款 60 万,且完成以下任务之一; (1) 六类及以上任务 1 项(任务类型见附件 4); (2) 学院科研期刊论文列表 3 篇及以上;	対位职责完成进度: 每年主讲本科课程3~5门,约300学时,本年度高于1.4个教学业绩点。主持国家重点研发计划课题一项; 2. 未承担学生课外科技创新指导工作; 3. 愿意承担学校、学院交付的其他工作。 目标任务完成进度: 目前每年主讲本科课程3~5门,约300学时,本年度高于1.4个教学业绩点。 2. 主持国家重点研发计划课题《高性能真空监测仪表的系统集成),122万;同时主持子课题(工大30万)。 3. 目前科研到款32.5万。 重要性指标任务完成进度:未完成,科研到款32.5万。	岗位职责: 1. 完成相应的教学、科研任务; 2. 承担学生的课外科技创新指导工作; 3. 完成学校、学院交付的其他工作。 目标任务: 1. 每年教学业绩点不低于1.0 2. 前八年的教书育人业绩达到申报教学科研型副教授的基本条件。 3. 继续增加科研到款,同时完成一项六类任务 重要性指标任务: VI 类及以上项目 1 项,完成科研到款 60 万,同时拟完成(3)增加到款 40 万。	19. 648048	/
57	徐红	智能系统与 机器人研究 所	专任教师岗 位	八	2. 承担学生的课外科技创新指导工作; 3. 完成学校、学院交付的其他工作。 目标任务: 1. 每学年主讲 1 门以上全日制本科生课程(或研究生课程),年均课堂教学不低于 32 学时,年均教学工作量(含育人工作量)不低于 0.6 个教学业绩点。 2. 前八年的教书育人业绩达到申报教学科研型副教授的基本条件。 3. VI 类及以上项目 1 项,科研到款 60 万,且完成以下任务之一: (1) 六类及以上任务 1 项(任务类型见附件 4);(2)学院科研期刊论文列表 3 篇及以上;	对位职责完成进度: 1. 教学任务完成100%, 科研到款20万,完成33%; 2. 指导毕业设计10人,积极解答学生课外科技活动中遇到的问题; 3. 完成。 目标任务完成进度: 1. 完成100%; 2. 欠缺省部级科研项目; 3. 目前科研到款20万,并在准备思政类省级教改项目的申请。 重要性指标任务完成进度:阅读思政类的文章,学习思政类的视频,撰写思政类的教学论文,积极准备思政类省级教改项目的申请。	岗位职责: 1. 认真完成教学任务,积极申请科研项目,撰写学术论文: 2. 将毕业设计与课外科技活动结合,提高学生科技创新能力; 3. 继续认真完成学校、学院交付的其他工作。 目标任务: 1. 继续发挥教学优势,进一步提高教学水平; 2. 积极撰写学术论文,申请科研项目; 3. 努力增加科研到款。 重要性指标任务:申请思政和教学方法相结合的省级教学改革项目。	20	/

58	张霓	智能系统与机器人所	专任教师岗 位	专技八级	岗位职责: 1. 完成相应的教学、科研任务: 2. 承担学生的课外科技创新指导工作; 3. 完成学校、学院交付的其他工作。 目标任务: 一、教学科研业绩要求 1. 每学年主讲1门以上全日制本科生课程(或研究生课程),年均课堂教学不低于32学时,年均教学工作量(含育人工作量)不低于0.6个教学业绩点。 2. 前人年的教书育人业绩达到申报教学科研型副教授的基本条件。 3. VI类及以上项目1项,科研到款60万,且完成以下任务之一: (1) 六类及以上任务1项(任务类型见附件4); (2) 学院科研期刊论文列表3篇及以上; (3) 转让专利20万或增加到款40万。 二、其他要求 承担学科建设或者学位点建设、专业建设、团队建设、课外育人、国际化等重要任务和工作要求。 重要性指标任务: 七类任务: VI类科技项目	岗位职责完成进度: 1. 完成相应的教学、科研任务; 2. 承担学生的课外科技创新指导工作:未完成。 3. 完成学校、学院交付的其他工作。 目标任务完成进度: 1. 每学年主讲2门全日制本科留学生课程,年均课堂教学194学时,年均教学工作量(含育人工作量)1.0个教学业绩点。 2. 已授权发明专利两个。 3. 发表学院科研期刊A类论文1篇。 4. 科研到款10万元。 重要性指标任务完成进度:尚未完成。	岗位职责: 1. 完成相应的教学、科研任务: 2. 承担学生的课外科技创新指导工作; 3. 完成学校、学院交付的其他工作。 目标任务: 1. 每学年主讲1门以上全日制本科生课程(或研究生课程),年均课堂教学不低于32学时,年均教学工作量(含育人工作量)不低于0.6个教学业绩点。 2. 撰写科研论文2篇以上。 3. 争取科研项目上的突破。 重要性指标任务:积极申请V类项目。	10	/
59	朱健军	智能系统 与机器人所	专任教师岗 位	专技九级	于 0.6 个教学业绩点。 2. 前八年的教书育人业绩达到申报教学科研型副教授的基本条件。 3. 科研到款 50 万,且完成以下任务之一:	岗位职责完成进度: 1. 全面完成相应的教学、科研任务 2. 承担2020年中国研究生电子设计大赛指导工作,获得浙江省三等奖 3. 全面完成学校、学院交付的其它工作 目标任务完成进度: 1. 主讲本科生《通信原理》、《通信原理实验》、《专业实习》,指导本科生毕业设计,课堂教学64学时,教学业绩0.794 2. 2022年申报副教授,需要新建纵向项目 3. 2020年科研到款30万,2021年科研到款21.3万,合计已到款51.3万	岗位职责: 1. 完成相应的教学、科研任务: 2. 承担学生的课外科技创新指导工作; 3. 完成学校、学院交付的其他工作。 目标任务: 1. 年均教学工作量不低于0.6 2. 积极承担各项教书育人工作 3. 新增科研到款40万	36. 377358	/
60	吴哲夫	光纤通信研 究所	专任教师岗 位(教学科 研型)	专技五级	岗位职责: 1. 承担学院规定的教学、科研工作; 2. 承担学生的课外科技创新指导工作; 3. 完成学校、学院交付的其他工作。 目标任务: 1. 每学年主讲 1门以上全日制本科生课程(或全校性研究生公共学位课),年均课堂教学不低于 32 学时,年均教学工作量(含育人工作量)不低于0.6 个教学业绩点。 2. 前八年的教书育人业绩达到申报教学科研型副教授的基本条件。 3. V类及以上项目,科研到款 100万,且完成以下任务之一: (1) 五类及以上任务 1项(任务类型见附件 4); (2) ZJUT100+中科院一区论文 3篇及以上; (3) 转让专利 45万或增加到款 70万。 二、其他要求承担学科建设或者学位点建设、专业建设、团队建设、课外育人、国际化等重要任务和工作要求。 重要性指标任务: 完成一般教材	岗位职责完成进度: 1. 每年承担本科生、留学生、研究生教学课程,满足教学要求: 积极参加科研,满足科研要求: 2. 指导学生参加研电赛,取得国三和省三奖各一项; 3. 积极参加和完成学校、学院和学科的其它教学科研工作。 目标任务完成进度: 1. 教学工作量完成: 2. 达到教学科研型副教授条件; 3. 已经完成科研到款80余万元: 4. 完成四类项目一项(省一流课程); 重要性指标任务完成进度: 1. 出版一般教材(未完成)	岗位职责: 1.继续积极承担本科生、留学生、研究生教学和培养工作: 2.继续积极指导学生参加课外科技竞赛,争取取得更好成绩: 3.积极参加学校、学院和学科建设工作。 目标任务: 1.继续完成到款任务; 2.完成岗位任期目标; 3.提高科研水平取得更好进步; 重要性指标任务:准备中。	78. 0855	/

61	彭银生	光纤通信研 究所	专任教师岗 位	专技九级	目标任务: 一、教学科研业绩要求 1. 每学年主讲 1 门以上全日制本科生课程(或研究生课程),年均课堂教学不低于 32 学时,年均教学工作量(含育人工作量)不低于 0.6 个教学业绩点。 2. 前八年的教书育人业绩达到申报教学科研型副教授的基本条件。 3. 科研到款 50 万,且完成以下任务之一: (1) 七类及以上任务 1 项(任务类型见附件 4); (2) 学院科研期刊论文列表 3 篇及以上;	岗位职责完成进度: 1. 教学任务100%完成; 2. 指导本科生课外科研工作,一直在进行。 3. 完成学校学院交付其它工作。 目标任务完成进度: 1. 规定的教学任务已完成。 2. 已达到。 3. 科研横向项目1项,科研到款10万元,到款完成率25%。已发表学院科研期刊论文2篇,授权发明专利1项。	岗位职责: 1. 完成相应的教学、科研任务; 2. 承担学生的课外科技创新指导工作; 3. 完成学校、学院交付的其他工作。 目标任务: 1. 继续完成教学要求; 2. 达到教学科研型副教授基本条件; 3. 继续完成后续科研到款任务,发表1-3篇学院期刊论文。	10	/
62	龚树凤	光纤通信研究所	专任教师岗 位	专技十级	岗位职责: 1. 完成相应的教学、科研任务; 2. 承担学生的课外科技创新指导工作; 3. 完成学校、学院交付的其他工作。 目标任务: 1. 每学年主讲1 门以上全日制本科生课程(或研究生课程),年均课堂教学不低于32 学时,年均教学工作量(含育人工作量)不低于0.6 个教学业绩点。 2. 前八年的教书育人业绩达到申报教学科研型副教授的基本条件3. 科研到款40 万,且完成以下任务之一; (1) 七类及以上任务 1 项 (2) 学院科研期刊论文列表2 篇及以上; (3) 转让专利10 万或增加到款20 万。 4. 承担学科建设或者学位点建设、专业建设、团队建设、课外育人国际化华重要任务和工作更求。	岗位职责完成进度: 1. 已完成每年相应的教学任务 2. 担任优才导师,正在指导学生的课外科技工作; 3. 完成学校、学院交付的其他工作。 目标任务完成进度: 1. 每学年主讲3-4门全日制本科生课程和1门研究究生课程,年均教学工作量0.95个教学业绩点。 2. 新增教学论文2篇,校线上精品课程项目1项,教育部产学研合作项目1项。 3. 科研实际到款7万,参与项目分配到款5万,新增1篇学校科研期刊论文,新签102万横向项目 4. 辅助系主任完成专业认证、专业建设,坚持在做课外育人任务和工作要求。 重要性指标任务完成进度:国家自然科学青年基金2021年上会未中,后面继续努力	岗位职责: 1. 完成相应的教学、科研任务; 2. 指导学生参加竞赛; 3. 完成学校、学院交付的其他工作。 目标任务: 1. 申报1门省一流课程 2. 科研到款达到要求 3. 增加发表论文数 重要性指标任务: 争取申请成功国家自然科学青年基金	12	/
63	任宏亮	光纤通信研 究所	专任教师岗 位(教学科 研型)	专技六级	一、教学科研业绩要求 1. 每学年主讲 1 门以上全日制本科生课程(或全校性研究生公共学位课),年均课堂教学不低于 32 学时,年均教学工作量(含育人工作量)不低于 0.6 个教学业绩点。 2. 前八年的教书育人业绩达到申报教学科研型副教授的基本条件。 3. V 类及以上项目,科研到款 80 万,且完成以下任务之一: (1) 五类及以上任务 1 项(任务类型见附件 4); (2) 次[JUT100+中科院一区论文 3 篇及以上;	岗位职责完成进度: 1. 完成学院规定的本职教学、科研工作 2. 担任光纤所长,尽职尽责完全管理工作。3. 指导三名本科生获得国家大学生创新项目。 目标任务完成进度: 1. 教学工作达标。 2. 前八年业绩达到教研副教授条件 3. 完成科研到款45万, 4. 完成ZJUT100论文1篇及一区论文2篇。 重要性指标任务完成进度: 还有2次国基申请机会,力争突破国基面上项目。	岗位职责: 1. 继续积极完成学院交付的各项教学和科研任务。 2. 积极参加学校、学院和学科的各项建设工作。 目标任务: 1. 努力完成聘期各项目标。 2. 继续完成到款任务。 3. 继续完成ZJUT100论文2篇。 4、完成国基面上项目1项。	45	/

64	周守利	光纤通信研 究所	专任教师岗 位(教学科 研型)	技七	岗位职责: 1. 承担学院规定的教学、科研工作; 2. 承担学生的课外科技创新指导工作; 3.完成学校、学院交付的其他工作。目标任务: 一、教学科研业绩要求 1. 每学年主讲 1 门以上全日制本科生课程(或全校性研究生公共学位课), 年均课堂教学不低于 32 学时, 年均教学工作量(含育人工作量)不低于 0.6 个教学业绩点。 2. 前八年的教书育人业绩达到申报教学科研型副教授的基本条件。 3. V 类及以上项目, 科研到款 70 万, 且完成以下任务之一; (1) 五类及以上任务 1 项(任务类型见附件 4); (2) ZJUT100+中科院一区论文 2 篇及以上; (3) 转让专利 30 万或增加到款 50 万。 二、其他要求 承担学科建设或者学位点建设、专业建设、团队建设、课外育人、国际化等重要任务和工作要求。	岗位职责完成进度: 1. 教学工作每年完成任务,符合规定的要求。 2. 科研工作累计到款35万,到款已到一半。 目标任务完成进度: 1. 教学工作达标。 2. 科研到款50%。 重要性指标任务完成进度: 没达到,期待后面两年能达到。	岗位职责: 1. 完成规定的任务。 2. 完成规定的科研到款。 目标任务: 1. 教学工作达标。 2. 科研工作达标。 重要性指标任务: 达标。	33. 6	/
65	南佘荣	电工电子实 整教学示范 中心	专任教师岗 位(教学) 主型)	专技三级	法、手段的实验教学改革项目,推荐人选并落实完成学校(院)下达的教学工作和其他教学相关任务等。 目标任务: 一、实验室建设与管理要求 1.组织中心实行开放运行,完成实验教学示范中心/项目承担的教学与科研任务,完成年度报告和省级以上定期评估,无事故发生; 2.中心/项目组新增虚拟仿真实验教学项目(或者其他实验室相关项目)国家级 1 项、省级 2 项; 3.建设应用虚实结合的实验教学体系 1 门课程或虚拟仿真实验课程1 门; 4.完成学校下达的实验室建设任务; 5.教学、科研指标按照学院实际下达情况完成。	政的250万元的实验室建设项目。 目标任务完成进度: 一、实验室建设与管理要求 1.组织中心实行开放运行,完成实验教学示范中心/项目承担的教学与科研任务,完成年度报告和省级以上定期评估,无事故发生; 2.中心/项目组新增虚拟仿真实验教学项目(或者其他实验室相关项目)省级 2 项; 3.建设应用虚实结合的实验教学体系 1 门课程或虚拟仿真实验课程 1 门; 4.完成学校下达的实验室建设任务; 5.教学、科研指标按照学院实际下达情况完成。 二、教学科研业绩要求获得省部级及以上科研项目,科研到款32 万,且完成以下任务:1、主持或作为主要成员(国家级前 3,省级第 1)参加省级及以上本科教学建设与改革项目 1 项; 2.作为负责人获批省级及以上一流课程或优秀研究生课程 1	岗位职责: 负责实验教学示范(虚拟)中心的建设和管理。创新管理规制,提高实验教学信息化水平,加强实验教学优质资源建设和共享,以高质量实验教学支撑一流本科人才培养;深化实验教学改革,建设理论与实践、虚拟与实体、科研与教学相融合的实验项目,推荐本实验教学中心相关教学建设以及培养学生实践能力和创新精神的方法、手段的实验教学改革项目,推荐人选并落实完成学校(院)下达的教学工作和其他教学相关任务等。 目标任务: 一、实验室建设与管理要求1.组织中心实行开放运行,完成实验教学示范中心/项目承担的教学与科研任务,完成年度报告和省级以上定期评估,无事故发生; 2.中心/项目组新增虚拟仿真实验教学项目(或者其他实验室相关项目)国家级 1 项; 3.完成学校下达的实验室建设任务; 4.教学、科研指标按照学院实际下达情况完成。 二、教学科研业绩要求 1.继续做好教学研究和课程建设。 重要性指标任务:	32. 24	

66	余佩琼	电工电子实验教学示范 中心	专任教师岗 位(教学为 主型)	专技六级	改革,以高质量实验教学支撑一流本科人才培养。 目标任务: 1. 每年主讲独立设置本科实验课程不低于 96 学时(含独立设置的实验课)。 2. 聘期内年均获得学校"优课优酬"教学奖励 1 次及以上; 其中所承担的独立设置实验课程的获奖励比例不低于 50%。 3. 主持或作为主要成员(国家级前 4,省级前 2)参加省级及以上教学建设与改革项目 1 项及以	岗位职责完成进度: 1协助实验教学中心首席教授负责实验教学中心的建设、仪器设备的日常管理和实验室安全管理,完成学校(院)下达的教学工作和任务: 2. 聘期内无实验室安全责任事故和教学管理事故: 3. 参加实验教学改革,主持教育部产学合作协同项目1项4.科研到款20万。 目标任务完成进度: 1. 每年主讲电路实验128学时。聘期目标完成50%2. 每年获得学校优课优酬奖励2次,电路实验课程获优课优酬奖励1次以上,聘期目标完成50%。3. 主持教育部产学合作协同项目1项,聘期目标已完成4种研到款20万,聘期完成50%	岗位职责: 1. 协助实验教学中心首席教授负责实验教学中心的建设、	21. 3	/
67	贾立新	电工电子实 验教学示范 中心	专任教师岗 位(教学为 主型)	专技五级	岗位职责: 1. 协助课程负责人开展课程教学标准与教学大纲制(修)订、课程 思政实施与课程教学设计、课程教学质量管理及课程教学团队建设;完成学校(院)下达的本课程教学任务。 目标任务: 1. 承担通识必修课程教学任务的教师,年均课堂教学工作量不低于360 学时;承担大类基础核心课程教学任务的教师,年均本科教学工作量不低于 1.6 个教学业绩点(或课堂教学不低于 300 学时)。 2. 获得学校"优课优酬"教学奖励 5 次及以上; 3. 主持或作为主要成员(国家级前 3,省级第 1)参加省级及以上教学建设与改革项目 1 项及以上;或以第一作者发表 B 类期刊教学研究、教学改革论文 2 篇及以上,或主编(或第一副主编)出版	重要性指标任务完成进度:2020年1月出版"十三五"国家重点	岗位职责: 1. 发表教改论文1篇。 目标任务: 1. 编写出版《数字电路》第4版 重要性指标任务: 电子设计竞赛全国二等奖。	41.9	/
68	陆飞	电工电子实 验教学示范 中心	专任教师岗 位	专技九级	岗位职责: 1. 完成相应的教学、科研任务 2. 承担学生的课外科技创新指导工作 3. 完成学校、学院交付的其他工作。 目标任务: 1. 每学年主讲 1 门以上全日制本科生课程(或研究生课程),年均课堂教学不低于 32 学时,年均教学工作量(含育人工作量)不低于 0.6 个教学业绩点。 2. 前八年的教书育人业绩达到申报教学科研型副教授的基本条件。 3. 科研到款 50 万,且完成以下任务之一: (1) 七类及以上任务 1 项(任务类型见附件 4); (2) 学院科研期刊论文列表 2 篇及以上; (3) 转让专利 10 万或增加到款 20 万。	岗位职责完成进度: 1. 每学年主讲 1 门以上全日制本科生课程(或研究生课程),年均课堂教学不低于 32 学时,年均教学工作量(含育人工作量)不低于 0.6 个教学业绩点。 2. 前八年的教书育人业绩达到申报教学科研型副教授的基本条件。 3. 科研到款 40 万,且完成以下任务之一: (1) 七类及以上任务 1 项(任务类型见附件 4); (2) 学院科研期刊论文列表 2 篇及以上; (3) 转让专利 10 万或增加到款 20 万。 目标任务完成进度: 1. 完成科研任务17万 2. 教学每年达到申报教学科研型副教授的基本条件 3. 科研论文4篇 重要性指标任务完成进度: 学科竞赛全国二等奖无法完成(权	岗位职责: 1. 每学年主讲 1 门以上全日制本科生课程(或研究生课程),年均课堂教学不低于 32 学时,年均教学工作量(含育人工作量)不低于 0.6 个教学业绩点。 2. 前人年的教书育人业绩达到申报教学科研型副教授的基本条件。 3. 科研到款 40 万,且完成以下任务之一: (1) 七类及以上任务1项(任务类型见附件 4): (2) 学院科研期刊论文列表 2 篇及以上: (3) 转让专利 10 万或增加到款 20 万 目标任务: 1. 完成科研任务超36.7万(减去产假128天工作量) 2. 申报VI 类科技项目 3. 开展教改项目	7	/

69	吳根忠	电工电子实验 中心	专任教师岗位(教学为) 主型)	专技五级	专业建设目标: 1. 本课程(群)入选省级及以上一流课程;已经入选省级一流课程的,确保达到省级一流课程建设要求: 2. 课程(群)教学团队获校级及以上优秀基层教学组织 1 次及以上; 3. 每学年对本课程(群)教学班"学评课"学生满意度超过 90%及以上。 二、个人目标任务,本轮聘期内应完成以下任务: 1. 承担通识必修课程教学任务的教师,年均课堂教学工作量不低于360 学时;承担大类基础核心课程教学任务的教师,年均本科教学工作量不低于1.6 个教学业绩点(或课堂教学不低于300 学时)。 2. 获得学校"优课优酬"教学奖励 5 次及以上: 3. 主持或作为主要成员(国家级前3,省级第1)参加省级及以上教学建设与改革项目 1 项及以上:或获得学校"优课优酬"教学奖励 5 次及以上: 以第一作者发表 B 类期刊教学研究、教学改革论文 2 篇及以上,或主编(或第一副主编)出版相关专业重点教材 1 部及以上:或获得其他省级及以上本科教学奖励 1 项及以上,或指导学生获	岗位职责完成进度: 作为课程负责人完成了电工技术基础和电子技术基础课程教学标准与教学大纲的修订、课程思政实施与课程教学设计、课程教学质量管理及课程教学团队建设;完成学校(院)下达的本课程教学任务。 目标任务完成进度: 一、本轮聘期内,协助课程负责人(或课程首席教授)完成以下 1项专业建设目标: 1.已完成。电工技术基础和电子技术基础都入选省级一流课程; 二、个人目标任务,本轮聘期内应完成以下任务: 1.承担大类基础核心课程教学任务,年均本科教学课堂教学不低于300 学时。 2.己获得学校"优课优酬"教学奖励 5次: 3.第一作者发表教学改革论文1篇,主编出版教材《现代电工电子学》 1部:指导学生获全国电子设计竞赛二等奖1项。 4.参与专业认证工作。三、科研业绩要求科研到款22万。 重要性指标任务完成进度:省一流课程2门(四类任务);教材1部(五类任务);全国电子设计竞赛二等奖1项(六类任务)。	岗位职责:继续完成岗位职责目标任务: 1.继续完成岗位职责目标任务: 1.继续开展一流课程的建设,确保达到省级一流课程建设要求二、个人目标任务: 1.年均本科教学课堂教学不低于300 学时。 2.争取再获得学校"优课优酬"教学奖励 5 次以上 3.争取主持省部级教学建设与改革项目1项:再出版教材1部 4.积极参与专业认证工作。三、科研业绩要求 争取科研到款28万。 重要性指标任务:争取再出版教材1部	22	/
70	金燕	电工电子实实 字心 中心	专任教师岗位(教学为 主型)	专技五级	实验课)。 2. 聘期内获得学校"优课优酬"教学奖励 5 次及以上;其中所承担的独立设置实验课程的获奖励比例不低于 50%。 3. 主持或作为主要成员(国家级前 3,省级第 1)参加省级及以上教学建设与改革项目 1 项及以上。	岗位职责完成进度:前半个聘期均已全面完成。其中: 1. 负责将"模拟电子技术实验"课程改革为虚实结合的实验课程,并已于2020年和2021年在二届学生中顺利地进行全面实践。 2. 完成校级创新性实验项目:"基于互联网的模拟电子技术虚拟实验项目研究和实践",已于2021年9月通过验收。 3. 协助完成电工电子教学示范中心模拟电子技术实验室、综合电子技术实验室新实验设备的选型和招标工作。 目标任务完成进度: 1. 前半个聘期每年主讲独立设置本科实验课程124学时、理论课236学时。理论课和实验课合计年均360学时。 2. 前半个聘期获得学校优课优酬奖励8次,其中独立设置的实验课3次。 3. 主持教育部产学合作协同育人项目1项(2021年第一批)。 4. 科研到款22.8万元。重要性指标任务完成情况: 1. 主编省级教材1部:模拟电子技术(2021年8月出版)。 2. 独立指导学生获得浙江省优秀硕士学位论文1篇(获得时间为2021年12月)。 3. 主编校级重点教材:模拟电子技术实验与课程设计(2020年11月出版)。 4. 主持教育部产学合作协同育人项目1项(2021年第一批):集成功率放大器虚拟仿真实验项目。 5. 独立指导学生获得校级优秀硕士学位论文1篇(蒋晓奔,2020年8月)。 6. 联合指导学生获得校优秀硕士学位论文1篇(魏臣臣,获得时间为2021年8月),排名1/2.	岗位职责: 继续努力,以确保全面完成后半个聘期的岗位职责。 目标任务: 1. 每年主讲独立设置本科实验课程不低于 96学时. 2. 获得校优课代酬奖励若干次。 3. 完成要求的科研任务。 重要性指标任务: 1. 申报省一流课程。	22. 8	/

		1							
71	杨俊洁	电工电子实 验教学示范 中心	其他专业技 术岗位	专技八级	放在职责: 1. 担任实验分室运行等项管理工作: 2. 准备实验并协助教师指导实验: 3. 协助项目负责人申报和完成实验室建设项目: 4. 完成院、部门、室交给的其他各项工作。 日标任务: 完成以下任务之一: 1. 实验室建设: 获得院级及以上教学改革(实验室建设)项目1项: 2. 教学论文: 第一作者(通讯作者)发表教学论文 1篇; 3. 教材建设: 参与新编学院认可的教材 1 本; 4. 学生竞赛: 指导学生获得省级及以上竞赛奖励 1 项。	岗位职责完成进度: 1. 在聘期内严格按学校的实验室规章制度来管理现代电子技术实验室(1),做好各仅器设备的保养维修工作,确保仅器设备的完好率,保证实验室教学正常运行。 2. 认真准备实验并协助教师指导实验,不出现任何实验教学责任事故和实验安全事故。 3. 完成本实验室2021年度设备更新项目申报、招标、验收等各项事宜,并完成中心全部设备更新的建账做资产任务。 4. 认真完成院、部门、室交给的其他各项工作。 目标任务完成进度: 在撰写论文1篇。	放在职责: 1. 担任实验分室运行等项管理工作; 2. 准备实验并协助教师指导实验; 3. 协助项目负责人申报和完成实验室建设项目; 4. 完成院、部门、室交给的其他各项工作。 日标任务: 完成以下任务之一: 1. 实验室建设: 获得院级及以上教学改革 (实验室建设)项目 1 项; 2. 教学论文: 第一作者 (通讯作者)发表教学论文 1 篇; 3. 教材建设: 参与新编学院认可的教材 1 本; 4. 学生竞赛: 指导学生获得省级及以上竞赛奖励 1 项。	0	/
72	黄飞腾	电工电子实验教学示范中心	其他专业技 术岗位	七	岗位职责: 1. 协助部门领导开展实验室相关工作; 2. 担任实验分室运行和设备资产、安全等项管理; 3. 准备实验并协助教师指导实验; 4. 负责部门安全管理、资产管理、信息统计工作之一; 5. 协助项目负责人申报和完成实验室建设项目; 6. 指导或协助指导学生课外科技竞赛活动; 7. 完成院、部门、室交给的其他各项工作。 目标任务: 聘期内完成以下任务之二: 1. 实验室建设:获得校级及以上教改(实验室建设)项目 1 项; 2. 教学论文:第一作者(通讯作者)发表教学论文 1 篇; 3. 教材建设:新主编学院认定的教材 1 本; 4. 学生竞赛:指导学生获得省级及以上竞赛奖励 1 项。	岗位职责完成进度: 1. 直到中期,协助部门领导开展了实验室各种相关工作; 2. 直到中期,担任了实验分室运行和设备资产、安全等项管理; 3. 直到中期,担任了准备实验并协助教师指导实验,情况良好; 4. 负责部门安全管理、并负责了大部分信息统计工作; 5. 协助南主任申报和完成 250万的实验室建设项目; 6. 指导学生课外科技竞赛活动。获得省级成功参赛奖1项; 7. 完成院、部门、室交给的其他各项工作。 目标任务完成进度: 聘期内完成以下任务之二: 1. 实验室建设: 获得校级及以上教改(实验室建设)项目 1项: "教育部产学研合作项目"一省级教改; 2. 学生竞赛: 指导学生获得省级及以上竞赛奖励1项。	岗位职责: 1. 协助部门领导开展实验室各种相关工作: 2. 担任实验分室运行和设备资产、安全等项管理; 3. 担任准备实验并协助教师指导实验,情况良好; 4. 负责部门安全管理、并负责了大部分信息统计工作; 5. 协助项目负责人申报和完成实验室建设项目: 6. 参与指导学生课外科技竞赛活动。 7. 完成院、部门、室交给的其他各项工作。 目标任务: 聘期内完成以下任务之二: 1. 完成已获得的教育部产学研合作教改项目。 2. 已完成一项,继续参与指导学生课外科技竞赛活动。	0	/
73	李志中	电工电子实 验教学示范 中心	其他专业技 术岗位	专技九级	岗位职责: 1. 担任实验分室运行等项管理工作; 2. 准备实验并协助教师指导实验; 3. 协助项目负责人申报和完成实验室建设项目; 4. 完成院、部门交给的其他各项工作。 目标任务: 完成以下任务之一 1. 实验室建设: 获得院级及以上教学改革(实验室建设)项目 1项; 2. 教学论文: 第一作者(通讯作者)发表教学论文 1 篇; 3. 教材建设: 参与新编学院认可的教材 1 本; 4. 学生竞赛: 指导学生竞赛获奖 1 项。	岗位职责: 1. 担任实验分室运行等项管理工作; 50%完成 2. 准备实验并协助教师指导实验; 50%完成 3. 协助项目负责人申报和完成实验室建设项目; 50%完成 4. 完成院、部门交给的其他各项工作。50%完成 目标任务; 完成以下任务之一 1. 学生竞赛; 2021年指导学生电子竞赛获"成功参赛奖"	认真履行岗位职责, 全面完成目标任务。 岗位职责: 1. 担任实验分室运行等项管理工作; 2. 准备实验并协助教师指导实验; 3. 协助项目负责人申报和完成实验室建设项目; 4. 完成院、部门交给的其他各项工作。 目标任务: 完成以下任务之一 1. 实验室建设: 获得院级及以上教学改革(实验室建设) 项目 1 项; 2. 教学论文;第一作者(通讯作者)发表教学论文1篇; 3. 教材建设;参与新编学院认可的教材1本;	13	/
74	孙惠英	电工电子实 验教学示范 中心	其他专业技 术岗位	专技八级	岗位职责: 1. 担任实验分室运行等项管理工作; 2. 准备实验并协助教师指导实验; 3. 协助项目负责人申报和完成实验室建设项目; 4. 完成院、部门、室交给的其他各项工作; 目标任务: 完成以下任务之一: 1. 实验室建设:获得院级及以上教学改革(实验室建设)项目1项; 2. 教学论文:第一作者(通讯作者)发表教学论文1篇; 3. 教材建设:参与新编学院认可的教材1本; 4. 学生竞赛:指导学生获得省级及以上竞赛奖励1项;	岗位职责完成进度: 1. 担任实验分室运行等项管理工作; 50%完成 2. 准备实验并协助教师指导实验; 50%完成 3. 协助项目负责人申报和完成实验室建设项目; 50%完成 4. 完成院、部门、室交给的其他各项工作; 50%完成 目标任务完成进度: 完成以下任务之一: 1. 实验室建设:获得院级及以上教学改革(实验室建设)项目1项; 100%完成 2020年教育部第二批产学合作项目一项; 基于互联网+的电子工艺实习课程教学体系改革",项目建设已经完成,目前结题所段; 4枚内印刷教材1本; "电子工艺实习教程"	认真履行岗位职责, 全面完成目标任务。 岗位职责: 1. 担任实验分室运行等项管理工作; 2. 准备实验并协助教师指导实验: 3. 协助项目负责人申报和完成实验室建设项目; 4. 完成院、部门、室交给的其他各项工作; 目标任务: 完成以下任务之一: 1. 实验室建设: 获得院级及以上教学改革(实验室建设)项目1项; 完成教育部产学合作项目的结题工作	0	/

75	吴丽丽	电工电子实 验教学示范 中心	其他专业技 术岗位	九	岗位职责: 1. 担任实验分室运行等项管理工作; 2. 准备实验并协助教师指导实验; 3. 协助项目负责人申报和完成实验室建设项目; 4. 完成院、部门交给的其他各项工作。 目标任务: 1. 实验室建设: 获得院级及以上教学改革(实验室建设)项目1项; 2. 教学论文:第一作者(通讯作者)发表教学论文1篇; 3. 教材建设:参与新编学院认可的教材1本; 4. 学生竞赛:指导学生竞赛获奖1项。	岗位职责完成进度: 1. 每年都认真完成实验分室等项管理工作,完成进度100%: 2. 100%做到认真准备实验并协助教师指导实验: 3. 认真协助项目负责人申报和完成实验室建设项目: 4. 担任信息学院工会女工委和电工电子教学示范中心工会小组长,认真完成学院、部门交给的各项工作。 目标任务完成进度: 1. 申请了2020年第二批产学合作协同育人项目1项,已立项,目前处于在研阶段。 2. 准备发表教学论文一片,已完成前期数据材料的准备,准备2022年发表: 3. 积极配合吴根忠老师完成电工学实验教材的编写工作。	岗位职责 : 1. 继续认真完成实验分室等各项管理工作; 2. 继续认真准备并协助教师指导实验; 3. 继续认真协助项目负责人申报和完成实验室建设项目; 4. 担任信息学院工会女工委和电工电子教学示范中心工会小组长期间,认真完成学院、部门交给的各项工作。 目标任务 : 1. 继续研究在研的产学合作协同育人项目,并顺利结题; 2. 完成教学论文1篇,并发表; 3. 积极配合中心其他老师完成各项工作。	0	/
76	赵城	电工电子实 验教学示范 中心	其他专业技 术岗位	专技九级	岗位职责: 1. 担任实验分室运行等项管理工作; 2. 准备实验并协助教师指导实验; 3. 协助项目负责人申报和完成实验室建设项目; 4. 完成院、部门交给的其他各项工作。 目标任务: 1. 实验室建设; 获得院级及以上教学改革(实验室建设)项目1项; 2. 教学论文:第一作者(通讯作者)发表教学论文1篇; 3. 教材建设; 参与新编学院认可的教材1本; 4. 学生竞赛;指导学生竞赛获奖1项。	岗位职责完成进度: 1. 认真完成实验分室等项管理工作,完成进度100%; 2. 认真准备实验并协助教师指导实验; 3. 认真协助项目负责人申报和完成实验室建设项目; 4. 认真完成院、部门交给的其他各项工作,承担电子竞赛实验场地、科技节实验室参观 目标任务完成进度: 1. 准备申报产学合作协同育人项目 1项 2. 准备发表教学论文一片,已完成前期数据材料的准备,准备2022年发表; 3. 积极配合 4. 无	岗位职责: 1. 继续认真完成 2. 继续认真完成 3. 继续认真完成 4. 继续认真完成 4. 继续认真完成 目标任务: 1. 争取2022年立项 2. 明年上半年完稿并积极投稿, 争取早日发表 3. 积极配合, 争取努力完成 4. 努力争取完成	0	/
77	杨海清	电工电子实 验教学示范 中心	其他专业技 术岗位	技 七	岗位职责: 1. 协助部门领导开展实验室相关工作; 2. 担任实验分室运行和设备资产、安全等项管理; 3. 准备实验并协助教师指导实验; 4. 负责部门安全管理、资产管理、信息统计工作之一; 5. 协助项目负责人申报和完成实验室建设项目; 6. 指导或协助指导学生课外科技竞赛活动; 7. 完成院、部门、室交给的其他各项工作。 目标任务: 聘期内完成以下任务之二: 1. 实验室建设: 获得校级及以上教学改革(实验室建设)项目1项; 2. 教学论文: 第一作者(通讯作者)发表教学论文1篇; 3. 教材建设: 新主编学院认定的教材1本; 4. 学生竞赛: 指导学生获得省级及以上竞赛奖励1项。	岗位职责完成进度: 1. 协助中心领导开展实验室相关工作; 2. 上半年协助孙惠英老师对屏峰校区电子工艺车间的运行管理; 下半年担任莫干山校区电工实验室的运行和设备资产、安全等项管理; 3. 准备《电子工艺实习》《电工基础技术》两门课的实验并协助教师指导实验; 4. 协助部门管理员完成对莫干山校区电工实验室的安全、资产、信息统计等工作; 5. 主持申报和完成教改(实验室建设)项目; 6. 协助贾立新老师指导学生课外科技竞赛活动; 7. 完成院、中心交给的其他各项工作。 目标任务完成进度: 1. 实验室建设100%; 获批1项教育部协同育人项目 2. 教学论文200%; 发表教学论文2篇(2020.1; 2021.8)	岗位职责: 按岗位要求履职 目标任务: 1. 2.	0	/
78	尹姝	电工电子实 验教学示范 中心	其他专业技 术岗位	技十	岗位职责: 1. 担任实验分室运行等项管理工作; 2. 准备实验并协助教师指导实验; 3. 协助项目负责人申报和完成实验室建设项目; 4. 完成院、部门交给的其他各项工作 目标任务: 1. 实验室建设: 获得院级及以上教学改革(实验室建设)项目 1项; 2. 教学论文: 第一作者(通讯作者)发表教学论文 1 篇; 3. 教材建设: 参与新编学院认定的教材 1 本; 4. 学生竞赛: 指导学生竞赛获奖 1 项	岗位职责完成进度: 1.1.每年都认真完成实验分室等项管理工作,完成进度100%; 2.100%做到认真准备实验并协助教师指导实验; 3.认真协助项目负责人申报和完成实验室建设项目; 4.积极完成信息员的相关工作 目标任务完成进度: 1.完成2020年第一批次协同育人项目1项 2.无 3.无 4.无	岗位职责: 1.继续认真完成实验分室等各项管理工作; 2.继续认真准备并协助教师指导实验; 3.继续认真协助项目负责人申报和完成实验室建设项目; 4.完成信息员的相关工作 目标任务: 1.完成协同育人项目的结题工作 2.力争发表教学论文1项	0	/

79	周晓	嵌入式系统 教学示范中 心	专任教师岗 位(教学为 主型)	专技六级	岗位职责: 1. 协助实验教学中心首席教授负责实验教学中心的建设、仪器设备的日常管理和实验室安全管理,完成学校(院)下达的教学工作和任务: 2. 聘期内无实验室安全责任事故和教学管理事故: 3. 创新实验中心管理机制、共享优质实验教学资源,参加实验教学改革,以高质量实验教学支撑一流本科人才培养。 目标任务: 1. 每年主讲独立设置本科实验课程不低于 96学时(含独立设置的实验课)。 2. 聘期内年均获得学校"优课优酬"教学奖励1次及以上: 其中所承担的独立设置实验课程的获奖励比例不低于 50%。 3. 主持或作为主要成员(国家级前4,省级前2)参加省级及以上教学建设与改革项目1项及以上;或主编(第一副主编)出版1部及以上省级及以上实验教材:或以第一作者发表B类期刊实验教学论文2篇及以上;或获得其他省级及以上本科教学奖励1项及以上。	岗位职责完成进度: 1. 协助中心主任负责实验教学中心的建设、仪器设备的日常管理和实验室安全管理,完成学校(院)下达的教学工作和任务: 2. 截至日前,无实验室安全责任事故和教学管理事故; 3. 创新实验中心管理机制、共享优质实验教学资源,参加实验教学改革,以高质量实验教学支撑一流本科人才培养。 目标任务完成进度: 1. 每年主讲本科生课程2门,实验课程2门,课程设计2门,共计160学时; 2. 获学校"优课优酬"教学奖励5次; 其中所承担的独立设置实验课程的获奖3次; 3. 作为主要成员参加省级及以上教学建设与改革项目 1项; 申报成功浙江工业大学课程思政建设项目 1项; 参与国家(省)精品资源共享课(培育)建设项目2项; 4. 联合申报成功省重点研发计划项目1项,到款11万。	岗位职责: 1. 完成中心建设项目验收工作: 2. 加强安全管理,确保无实验室安全责任事故和教学管理事故; 3. 试点实验室无人值守,全面开放共享。 目标任务: 1. 继续每年主讲本科生课程2门,实验课程2门,课程设计2门; 2. 争取获得更多的学校"优课优酬"教学奖励; 3. 发表B类期刊实验教学论文; 4. 积极申报国家省部级项目,争取到款30万以上。	0	/
80	顾东袁	嵌入式系统 教学示范中 心	其他专业技 术岗位	专技七级	5. 协助项目负责人申报和完成实验室建设项目: 6. 指导或协助指导学生课外科技竞赛活动: 7. 完成院、部门、室交给的其他各项工作。 目标任务: 聘期内完成以下任务之二:	岗位职责完成进度: 中期岗位职责均完成 目标任务完成进度: 1. 指导学生电子设计竞赛国家级 2等奖1项、省三等奖1项	岗位职责: 继续做好本职岗位工作 目标任务: 1. 申请校级教改1项,或发表教学论文1篇	0	/
81	李敏	嵌入式系统 教学示范中 心	其他专业技 术岗位	专技六级	岗位职责: 1. 协助部门领导开展实验室相关工作; 2. 担任实验分室运行和设备资产、安全等项管理; 3. 准备实验并协助教师指导实验; 4. 负责部门安全管理、完产管理、信息统计工作之一; 5. 协助项目负责人申报和完成实验室建设项目; 6. 协助项目负责人申报和完成实验室建设项目; 6. 特导或协助指导学生课外科技竞赛活动; 7. 完成院、部门、室交给的其他各项工作。	岗位职责完成进度 : 1. 协助实验室领导完成日常数据统计上报以及上级下达的各项工作。 2. 负责计算机控制实验室、过程控制实验室两个分室的所有仪器设备的账目及一般日常管理,以及两个分室的所有低值耐用、易耗品的管理。无安全事故发生,维护实验室正常运行。 3. 本年度本人承担实验准备与指导实验近 1. 6万人时数。还承担了毕业设计和学生课外竞赛活动,开放人时数约4840。担任了自动化18过程控制系统课程的实验指导,并担任6名学生的毕业设计指导教师。 4. 负责部门资产管理。做好日常新购设备的做账、打印设备标签和建立卡片;做好设备报废工作和低值自建账的更新等工作;费耗材出入库单的保管。本年度在资产处组织的固定资产清查中,在规定时间段进行了部门内互查,使账物相符、标签和卡片均达到要求,并顺利通过第三方检查。 5. 作为主要成员参与教育部产学合作协同育人项目两项。主持校级教改项目1项,已结题。并已投入相关教学使用,在2020年的计算机控制系统课程设计课程中投入运行,本科自动化专业近140位学生受益。 6. 指导和参与指导2021年全国大学生电子设计竞赛,获得全国二等实一项(第一指导)、浙江省三等实一项(第一指导)、浙江省三等实一项(第一指导)、浙江省三等实一项(第二指导)。7.积极参加部门支部组织的政治学习,参加高校安全培训,参加电子设计竞赛指导教师培训,完成学院安排的监考等工作。 目标任务完成进度 ,已完成(完成任务二)	岗位职责(继续完成): 1. 协助部门领导开展实验室相关工作; 2. 担任实验分室运行和设备资产、安全等项管理; 3. 准备实验并协助教师指导实验; 4. 负责部门安全管理、资产管理、信息统计工作之一; 5. 协助项目负责人申报和完成实验室建设项目; 6. 指导或协助指导学生课外科技竞赛活动; 7. 完成院、部门、室交给的其他各项工作。 目标任务: 争取再完成以下任务中任意项 1. 实验室建设: 获得校级及以上教学改革(实验室建设)项目1项; 2. 教学论文: 第一作者(通讯作者)发表教学论文1篇; 3. 教材建设: 新主编学院认可的教材1本 4. 学生竞赛: 指导学生获得省级二等奖及以上竞赛奖励1项。	0	/

82	施朝霞	嵌入式系统 教学示范中 心	其他专业技术岗位	专技七级	岗位职责: 1. 协助部门领导开展实验室相关工作; 2. 担任实验分室运行和设备资产、安全等项管理; 3. 准备实验并协助教师指导实验; 4. 负责部门安全管理、资产管理、信息统计工作之一; 5. 协助项目负责人申报和完成实验室建设项目; 6. 指导或协助指导学生课外科技竞赛活动; 7. 完成院、部门、室交给的其他各项工作。 目标任务: 聘期内完成以下任务之二: 1. 实验室建设; 获得校级及以上教学改革(实验室建设)项目1项; 2. 教学论文:第一作者(通讯作者)发表教学论文1篇; 3. 教材建设:新主编学院认定的教材1本; 4. 学生竞赛:指导学生获得省级及以上竞赛奖励1项。	岗位职责完成进度: 1. 协助实验室领导实验室安全教育、实验室教改、安全检查、参观交流等工作; 2. 担任电机传动与电力电子技术实验室、机器人创新实践实验室的运行和设备资产,安全管理,卫生管理; 3. 准备实验并协助教师指导实验,两个年度完成4.4万左右人时数的实验准备和辅助指导; 4. 担任专业实验四室的资产管理,担任中心信息员,担任两个分室的安全管理; 5. 协助吴春老师申报校级教改项目运动控制系统实验平台开发; 6. 2021年度电机传动与电力电子技术实验室作为全国电子设计竞赛电源组竞赛活动场地,本人提供平时实验室管理,并指导其中一组学生获奖。 7. 担任本中心工会小组长,党支部宣传委员,学院妇联委员,积极参与学院和部门各项活动和参与工作。 目标任务完成进度: 1. 校创新性实验项目一虚实结合的运动控制系统综合实验平台设计,2021.7结题完成; 2. 第一作者发表教学论文一篇。施朝霞、禹鑫燚、欧林林。基于RoboDK的工业机器人虚实结合实验的开发与实践,电脑与信息技术,2021,29(3):43-45) 3. 2021年度全国电子设计竞赛省一等奖,钟德刚,施朝霞	1. 继续履行各项岗位职责; 2. 发表教学论文一篇; 3. 指导电子设计竞赛	0	/
83	王晓东	嵌入式系统 教学示范中 心	其他专业技 术岗位	专技五级	 岗位职责: 1. 负责落实学院实验室安全检查督导工作内容; 2. 协助部门领导开展实验室相关工作; 3. 担任实验分室运行和设备资产、安全等项管理; 4. 准备实验并协助教师指导实验: 5. 协助项目负责人申报和完成实验室建设项目; 6. 指导或协助指导学生课外科技竞赛活动; 7. 完成院、部门、室交给的其他各项工作。 目标任务: 聘期内完成组织制订学院安全检查、评估的制度和监督各项规章制度的落实,并完成以下任务之三: 1. 实验室建设:获得校级及以上教学改革(实验室建设)项目1项; 2. 教学论文:第一作者(通讯作者)发表教学论文1篇; 3. 教材建设:新主编学院认可的教材1本; 4. 学生竞赛:指导学生获得省级二等奖及以上竞赛奖励1项。 	岗位职责完成进度: 1. 建立健全实验室安全管理体系,完成学院各项安全检查,并落实各项安全隐患整改措施; 2. 协助部门领导展实验室教学实验管理等相关工作,确保实验教学有序进行,协助开展资产管理和清查验收等工作; 3. 担任射频电路与传感器实验室管理员,认真做好各项日常管理工作,各项检查不出问题; 4. 做好实验教学协助各位主讲教师指导实验; 5. 协助项目负责人申报实验室建设项目,参与推进和完成实验室建设(浙江省提升地方高校办学水平专项资金项目、省重点建设实验教学示范中心项目、国家级虚拟仿真实验申报项目);协助学院完成电气和通信两个专业的工程教育论证工作; 6. 指导和协助指导30多位学生的课外科技竞赛活动并取得较好成绩,竞赛期间做好元器件采购保障工作; 7. 较好地完成各级领导下达的各项任务 目标任务完成进度:基本完成组织制订学院安全检查、评估的制度和监督各项规章制度的落实,并完成以下任务: 1. 完成(获产学合作协同育人项目1项) 2. 未完成 3. 待完成 4. 完成(指导学生电子设计竞赛获全国二类1项、省二等类		0	/
84	徐春燕	嵌入式系统 教学示范中 心	其他专业技 术岗位	专技八级	岗位职责: 1. 担任实验分室运行等项管理工作; 2. 准备实验并协助教师指导实验; 3. 协助项目负责人申报和完成实验室建设项目; 4. 完成院、部门、室交给的其他各项工作。 目标任务: 完成以下任务之一: 1. 实验室建设:获得院级及以上教学改革(实验室建设)项目1项; 2. 教学论文:第一作者(通讯作者)发表教学论文1篇; 3. 教材建设:参与新编学院认可的教材1本; 4. 学生竞赛:指导学生获得省级及以上竞赛奖励1项。	岗位职责完成进度: 1. 担任了实验分室运行等项管理工作。隶属于浙江省嵌入式系统教学示范中心,担任了通信系统实验室、通信技术与应用实验室、移动多媒体信息传输实验室的运行管理工作; 2. 准备了实验并协助教师指导了实验。提前准备好各种实验器材,为实验正常开展做好准备工作,对故障设备贴故障标签,及时维修或者送修。并协助教师指导实验,每年承担约27个头的辅助教学实验。 3. 协助项目负责人申报和完成实验室建设项目。参与通信专业内涵提升项目建设方案项目、2020省级一流专业建设项目、2020年教学建设及专业评估认证项目,进行了电脑、单片机开发板、通信原理模块及其它实验器材的采购和设备入帐工作; 4. 完成院、部门、室交给的其他各项工作。参与完成通信专业认证工作,参与电子竞赛值班;目标任务完成进度: 翻译完成一本自编教材《51 MCU Experimental Instructions Book》,并在20-21(二)《单片机实践》实验教学(电气工程留学生17、18级 刘恺老师)中采用。完成目标任务。	 担任实验分室运行等项管理工作; 准备实验并协助教师指导实验; 协助项目负责人申报和完成实验室建设项目; 	0	/

					T				
85	朱华	嵌入式系统 教学示范中 心	其他专业技 术岗位	专技七级	2. 担任实验分室运行和设备资产、安全等项管理; 3. 准备实验并协助教师指导实验; 4. 负责部门安全管理、资产管理、信息统计工作之一; 5. 协助项目负责人申报和完成实验室建设项目; 6. 指导或协助指导学生课外科技竞赛活动; 7. 完成院、部门、室交给的其他各项工作。 目标任务: 聘期内完成以下任务之二; 1. 实验室建设: 获得校级及以上教学改革(实验室建设)项目 1 项; 2. 教学论文: 第一作者(通讯作者)发表教学论文 1 篇;	岗位职责完成进度 : 1. 完成中期检查,后两年待完成; 2. 完成中期检查,后两年待完成; 3. 完成中期检查,后两年待完成; 4. 完成中期检查,后两年待完成; 5. 完成中期检查,后两年待完成; 6. 完成中期检查,后两年待完成; 7. 完成中期检查,后两年待完成; 1. 完成(高校实验室教改1项,在研) 2. 待完成 3. 无 4. 完成(电子竞赛获省级奖项3项)	岗位职责: 1. 承担实验运行和设备资产、安全等项管理工作,设备对账无差错,无安全事故; 2. 协助本、硕教师指导实验; 3. 负责电信和电科专业实验室资产管理、信息统计工作; 4. 配合虚拟实验室建设。 5. 协助电信专业实验室完成专业认证项目; 6. 参与2022-2023年度电子竞赛指导工作; 7. 完成院、部门交给的其他各项工作。 目标任务: 1. 争取申请校级以上教学项目1项 2. 争取发表教学论文2篇 重要性指标任务: 争取指导学生获得电子竞赛全国一等奖	0	/
86	陈崇	学工办	学生思政教 育岗位	专技十一级	岗位职责: 1. 负责学院宣传和文化建设相关工作; 2. 负责学院团委、学生会相关工作; 3. 负责研究生就业工作; 4. 完成学院和学校党委宣传部、团委交办的其他工作任务。 目标任务: 1. 年度考核合格, 学院团委工作获得校级以上荣誉;	関位职责完成进度: 1. 任务有序进行中 2. 任务有序进行中 3. 完成2021届研究生毕业生就业工作 4. 任务有序进行中 目标任务完成进度: 1. 完成, 2019、2020年度优秀基层团委 2. 完成, 暑期社会实际获全国优秀团队、省级十佳提名、百强团队,并多次获省级媒体报道 3. 完成, 发表论文一篇,课题两项	岗位职责: 1. 开展学院高质量文化建设,新闻宣传工作有条不紊 2. 团委工作有特色、出亮点 3. 研究生就业交接给李思思 4. 有序进行 目标任务: 1. 争取获得更大荣誉 2. 争取获得省级以上主流媒体报道 3. 争取顺利结题	0	/
87	褚衍清	学工办	学生思政教 育岗位	九	2. 负责竞赛实验班的相关组织管理工作; 3. 负责研究生年级工作; 4. 完成学院交办的其他工作任务。 目标任务: 1. 年度考核合格,并完成国家级大学生学科竞赛二等奖及以上奖 30 而 全国互联网+大赛全龙 1	岗位职责完成进度: 1. 学院学生创新教育基地建设和课外科技活动蓬勃开展; 2. 2020、2021级竞赛实验班已经组建并有序开展工作; 3. 2019研日常管理; 4. 担任本科通信一党支部书记,负责支部党建工作。 目标任务完成进度: 1. 年度考核合格,2020-2021完成国家级大学生学科竞赛二等奖及以上奖项27项,全国互联网+大赛金奖1项、银奖3项。 2. 荣获2020省自动化学会教学成果一等奖。	岗位职责: 1. 进一步推进学院学生科技创新活动,配合教学,多出成果: 2. 完善竞赛实验板,做大做强; 3. 做好2019研的日常管理工作; 4. 做好党支部党建工作。 目标任务: 1. 促进学院学生在学科竞赛中荣获更多奖项,加强挑战杯竞赛的辅导支持力度; 2. 将学生科技创新的成果,总结成论文和教改课题	0	/
88	陶进	学工办	学生思政教 育岗位	专技八级	作: 2. 协助学院党委统筹开展宣传、纪检工作; 3. 完成学院党委、学校组织部、纪委交办的其他工作。 目标任务: 年度考核合格,并完成如下目标之一: 1. 学院党建工作获得省级以上媒体报道 1 次以上; 2. 学院党建工作获得省级以上媒体报道 1 篇及以上,或主持校级及以上数古(告建 四两) 而且 1 而及以上	岗位职责完成进度: 1. 担任学院组织员,兼任学院党务秘书,负责学院组织工作、分党校教育培训、党员发展转正、党建信息化、干部管理工作等; 2. 协助学院党委统筹开展宣传、纪检工作; 3. 完成学院党委、校组织部、校纪委、校统战部交办的其他工作。 目标任务完成进度: 1. 学院党建工作在全国思想政治工作网报道 2次; 2. 学院学生党支部获评第二批浙江省党建工作样板支部。 重要性指标任务完成进度:	岗位职责: 1. 担任学院组织员,兼任学院党务秘书开展学院党建组织管理工作: 2. 协助学院党委统筹开展宣传、纪检工作; 3. 完成学院党委、学校组织部、学校统战部交办的其他工作。 目标任务: 1. 第二批浙江省党建工作样板支部建设: 2. 第一作者发表岗位相关期刊论文 1 篇及以上,或主持校级及以上教改(党建、思政)项目 1 项及以上。 重要性指标任务:第二批浙江省党建工作样板支部建设;	0	,

	、管理和服务工作: : 1. 学工办日常管理正常有序,队伍建设稳定 2. 整体各块工作协调有序,聘期内获1次校学生工作优胜杯 3. 学生就业指导工作品牌建设成果显著 4. 校友工作开展顺利,新建校外实习基地 5. 延长学制群体学生的管理正常有序 国标任务完成进度: 1. 升学率完成,就业率受疫情影响暂未完成,满意度完成。排名位差≤5。 2. 发表论文3篇。	岗位职责: 1. 进一步提升学工办日常管理科学化水平 2. 进一步协调好各块工作,推进各块学生工作品牌化建设 3. 进一步加强学生职业规划教育,提升学院就业工作影响力。 4. 校友联络常态化,加强校外实习基地的日常联络与维护 5. 加强延长学制群体学生的家校互动,给予更细致的生涯规划指导和帮扶。 目标任务: 1. 进一步努力提升学院本科生升学率和就业率,做好学生就业引导工作。 2. 已完成论文的发表,争取聘期申报一项教改项目	0	/
--	--	---	---	---