## 信息工程学院专业技术岗位设置方案

核定/现有专技岗位数: \_148/139\_个, 其中正高岗位\_\_30/27\_个, 副高岗位\_\_54\_/50\_个。

序号	设岗学科	岗位 类型	岗位等级	岗位数量	申报条件	主要岗位职责和目标任务	备注
1	控制科学与工程	专任教 师(教 学为主 型)	专技二级	1	符事业者 (新江位 专 ) 专 ) 专 ) 专 ) 专 ) 专 ,	岗位职责: 1. 承担省级及以上教学平台建设; 2. 承担国家级教学建设项目; 3. 完成学校、学院交付的其他工作。 目标任务: 一、教学业绩要求 1. 前八年的业绩达到申报教学为主型教授的基本条件。 2. 作为第一完成者完成以下任务之一: 获得国家级教学成果奖二等奖及以上 1 项或者获得国家级优秀教材奖 1 项。 二、科研业绩要求获得省部级及以上科研项目,科研到款 70 万。 三、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。	
2	控制科学与工程	专任教 师(教 学科 型)	专技二级	1	符事业技位 专业 经条件 ( ) 二级 条件 ( ) 二级 条件 ( ) 二级 条件 ( ) 是级 件。	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. 56 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. II 类及以上项目,科研到款 160 万,且完成以下任务之一: (1)二类及以上任务 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)转化专利 60 万或增加到款 100 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。	

3 j	信息与通信工程	专任教 师(教 学科研 型)	专技二级	1	符合事技位 经	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. 56 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. II 类及以上项目,科研到款 160 万,且完成以下任务之一: (1) 二类及以上任务 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) 转化专利 60 万或增加到款 100 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。
4	控制科学与工程	专师学型)	专技三级	3	符工学位理 建大型 电对 电	本科专业首席教授 岗位职责: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、专业教育教学日常运行与管理:推荐本专业相关教学建设与改革项目,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、专业建设要求 1.确保达到国家级本科专业建设要求。 2.本专业学生教学满意度、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%。 二、教学业绩要求每学年主讲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 64学时,年均教学工作量(含育人工作量)不低于 0.9 个教学业绩点,且完成以下 2 项任务:(1)主持或作为主要完成者(国家级前 3、省级第 1)获得 1 项省级及以上教学成果奖;(2)获得省级及以上"万人计划"教学名师称号;(3)主持或作为主要成员参加(国家级前 3,省级前 1)1 项省级及以上本科教学建设与改革项目;(4)作为负责人获批省级及以上一流课程 1 门及以上;(5)主编(第一副主编)出版省级及以上重点教材 1 部及以上,或以第一作者发表 A 类期刊教学研究、教学改革论文 1 篇及以上;

1				ı	T	
					(6) 指导学生获国家级一等及以上学科竞赛奖励 1 项及以上。	
					三、科研业绩要求	
					获得省部级及以上科研项目,科研到款 60 万。	
					四、其他要求	
					承担学科建设或者学位点建设、团队建设、课外育人、国际化等重要任务和工作要求。	
					量大面广课程首席教授	
					<b>岗位职责</b> :负责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;推荐本课程相关教学建设与改革项目,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、课程建设要求	
					1. 确保达到国家级课程建设要求。	
					2. 本课程(群)学生总体教学满意度列全校前20%,或整体排名提升20%。	
				符合《浙江	二、教学业绩要求	
	控			工业大学教	教学工作量达到申报教学为主型教授基本条件中教学工作量的一半及以上,且完成以下2项任务:	
	制	专任教	专	学为主型岗	(1) 主持或作为主要完成者(国家级前3,省级前1)获得1项及以上省级及以上教学成果奖;	
	科	师(教	技	位设置与管	(2) 获得省级及以上"万人计划"教学名师称号;	
5	学	学为主	三	理办法》规	(3) 主持或作为主要成员(国家级前3,省级前1)参加1项及以上省级及以上本科教学建设与改	
	与	型)	级	定的量大面	革项目;	
	工	1.	-//	广课程首席	(4)作为负责人获批省级及以上一流课程1门及以上;	
	程			教授岗位申	(5)作为负责人获批省级及以上优秀研究生课程1门及以上,或省级及以上优秀研究生教学案例1	
				报条件	项及以上:	
					(6) 主编(第一副主编)出版省级及以上重点教材1部及以上,或以第一作者发表A类期刊教学	
					研究、教学改革论文1篇及以上;	
					(7) 指导学生获国家级一等及以上学科竞赛奖励1项及以上。	
					三、科研业绩要求	
					表得省部级及以上科研项目,科研到款 60 万。	
					四、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。	
					舟12子村建以以有子世点建议、专业建议、图例建议、烯介目人、图例化寺里安性分和工作安米。	

					省级及以上实验教学示范(虚拟)中心首席教授
					岗位职责:负责实验教学示范(虚拟)中心的建设和管理。创新管理机制,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
				符合《浙江	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
				工业大学教	省级以上定期评估,无事故发生:
	控			师等岗位任	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;
	制	专任教	专	期聘任基本	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;
	科	师(教	技	申报条件》	4. 完成学校下达的实验室建设任务:
6	学	学为主	三	规定的省级	5. 教学、科研指标按照学院实际下达情况完成。
	与	型)	级	实验教学示	二、教学科研业绩要求
	工			范中心首席	获得省部级及以上科研项目,科研到款60万,且完成以下任务中的2项:
	程			教授岗上岗	1. 主持或作为主要完成者(国家级前3,省级第1)获得省级及以上教学成果奖1项;
				条件	2. 获得省级及以上"万人计划"教学名师称号或校级"教书育人"贡献奖;
				2011	3. 主持或作为主要成员(国家级前3,省级第1)参加省级及以上本科教学建设与改革项目1项;
					4. 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门;
					5. 主编(第一副主编)出版省级及以上重点教材(实验教学)1部;
					6. 以第一作者或通讯作者发表 A 类期刊教学研究、教学改革论文 2 篇, 《实验技术与管理》、《实
					验室研究与探索》对实验系列人员视同 A 类期刊;
					7. 作为第一实验指导教师,指导的学生在教育行政部门认可的比赛中,获得国家级一等奖 1 项或二
					等奖2项或省级一等奖3项;
					8. 自研自制并推广应用于 2 所以上高校教学实验仪器设备或应用软件 1 种。
					6. 自则自则开注 烂用 1. 4 剂 以上同仪叙子关型以价以借以贮用扒干 1 件。

7	控制科学与工程	专任教 师(教 学科研 型)	专技三级	4	符合《浙江 工业等岗位基 期聘任基本 申报条件》 规定的申报 岗位申报条	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:  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。  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。
8	控制科学与工程	专任教 师(科 研为主 型)	专技三级		符合《浙江工教 师等任基件》 期聘任本 申报条件 规定的 申报条件 经	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。 2. III 类及以上项目,科研到款 210 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 60 万或增加到款 100 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。

9	信息与通信工程	专任教 师(教 学科研 型)	专技三级	1	符合《浙江 工学岗位基 期聘任基本 申报条件》 规定申报 付	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:  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。  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。
10	信息与通信工程	专任教 师(科 研为主 型)	专技三级		符合《浙江 本	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。 2. III 类及以上项目,科研到款 210 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 60 万或增加到款 100 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。

11	控制科学与工程	专任教 师(教 学科 型)	专技四级		符合《浙江 工业大学教 师等岗位任 期聘任基本 申报条件》 规定的四级 岗位申报条 件	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) 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。
12	控制科学与工程	专任教 师() 研为主 型)	专技四级	15	符合《浙江 工	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。  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。

13	控制科学与工程	专师 会 与 担 )	专技四级		符合《浙江 工	岗位职责: 1. 承担建立地方实体研究院等工作; 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。 2. 主持或参与建成校级及以上大学生校外实践教育基地 1 个;主持或参与建成校级及以上产教融合示范基地 1 个; 3. 负责地方研究院或校企联合研究院工作,本人到款 180 万或协助学院科研到款 270 万,两者可以按照当量加权。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。  二、其他要求 承担学科建设或者学位点建设、专业建设、课外育人等重要任务和工作要求。	
14	信息与通信工程	专任教 师(教 学科研 型)	专技四级	3	符合《浙江 工业大学教师等岗位任 期聘任基本申报条件》 规定的四级 岗位申报条件	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) 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。	

15	信息与通信工程	专任教 师(科 研为主 型)	专技四级	符合《浙江 工业大学教师等岗位任期聘任基本申报条件》规定的四级岗位申报条件	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。  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。	
16	信息与通信工程	专师会 与型)	专技四级	符合《浙江工业大学教师等岗位任期聘任基本申报条件》规定的即报条件。	岗位职责: 1. 承担建立地方实体研究院等工作; 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。 2. 主持或参与建成校级及以上大学生校外实践教育基地 1 个;主持或参与建成校级及以上产教融合示范基地 1 个; 3. 负责地方研究院或校企联合研究院工作,本人到款 180 万或协助学院科研到款 270 万,两者可以按照当量加权。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。  二、其他要求 承担学科建设或者学位点建设、专业建设、课外育人等重要任务和工作要求。	

	控制		专		符合《信息 工程学院专 业技术岗位	本科专业教学骨干岗 <b>岗位职责</b> : 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。 <b>目标任务</b> :  一、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的,确保达到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%;	
17	,	专任教 师 (教 学为主 型)	专技五级	1			

18	信息与通信工程	专任教 学型)	专技五级	2	符工业任报专位学级合学术聘件教定主岗是专位申中岗教五件	本科专业教学骨干岗 <b>岗位职责</b> : 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。 <b>目标任务</b> :  一、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的,确保达到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(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	
18	息与通信工	师(教 学为主	技五	2	业技术岗位 任期聘任申报条件》中专任教师岗位规定的教学为主型五	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(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;	

19	控制科学与工程	专师 学型)	专技五级	2	符合《信息 《信息专业 任期条任规 的 为 是 一	量大面广课程(群)教学骨干岗 岗位职责: 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:  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.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;或以第一作者发表8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,或指导学生获省级一等及以上学科竞赛(含体育竞赛)奖励1项及以上;或聘期结束,通过学校组织的教学评议获得优良。 4.聘期内需要进行国际或国家级专业认证(或评估、复评)的,应作为主要成员参与具体工作。三、科研业绩要求获得VI类及以上科研项目,科研到款50万。	
20	控制科学与工程	专任教 师(教 学为主 型)	专技五级	2	符合《信息 工程学院专 业技术岗位 任期聘任申 报条件》中 专任教师岗 位规定的教 学为主型五 级上岗条件	实验教学中心教学骨干岗位 岗位职责: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;聘期内无实验室安全责任事故和教学管理事故;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;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。 4. 科研业绩要求:获得 VI 类及以上科研项目,科研到款 50 万。
21	控制科学与工程	专任教 师(教 学科研 型)	专技五级	1	符合《信息 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 门以上全目制本科生课程(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。
22	控制科学与工程	专任教 师 (科 研为主 型)	专技五级		符合《信息 工程学岗位 任期聘任制制 报条件》 专任规定的五 位规定为条件	岗位职责: 1. 承担高水平研究工作; 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 门以上全目制本科生课程、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. IV 类及以上科研项目,科研到款 150 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。

23	控制科学与工程	专师 会与型 型)	专技五级		符合《信息 工程学岗位 任期条件》 专任规定的 位规 计划 的 一次	岗位职责: 1. 承担重大项目攻关工作; 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。 2. 主持或参与建成校级及以上大学生校外实践教育基地 1 个;主持或参与建成校级及以上产教融合示范基地 1 个; 3. 负责地方研究院或企业联合研究院工作,本人到款 150 万或协助学院科研 220 万,两者可以按照当量加权。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 30 万以上; (3) 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、课外育人等重要任务和工作要求。	
24	信息与通信工程	专任教 师(教 学科 型)	专技五级	1	符合《信学》 任 报条件 专任规 大	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。	

25	信息与通信工程	专任教 师(科 研为主 型)	专技五级	符合《信息 工程学院专 业技术岗位 任期聘任申 报条件》中 专任教师岗 位规定的五 级上岗条件	岗位职责: 1. 承担高水平研究工作; 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。 2. IV 类及以上科研项目,科研到款 150 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。	
26	信息与通信工程	专任教 师会推 与推) 型)	专技五级	符合《信息工程学院位 任期明任申报条件》中专任教师的 位规定的条件	岗位职责: 1. 承担重大项目攻关工作; 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。 2. 主持或参与建成校级及以上大学生校外实践教育基地 1 个;主持或参与建成校级及以上产教融合示范基地 1 个; 3. 负责地方研究院或企业联合研究院工作,本人到款 150 万或协助学院科研 220 万,两者可以按照当量加权。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 30 万以上; (3) 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、课外育人等重要任务和工作要求。	

28 i	信息与通信工程专师学型任(为)教教主	专技六级	2	符 工业 担 担 担 担 担 担 担 担 担 担 担 担 担 担 担 担 担 主 员 主 员	本科专业教学骨干岗 <b>岗位职责</b> : 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:  一、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的,确保达到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; 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,或指导学生获国家二等及以上学科竞赛奖励 1 项及以上; 4. 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; 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。三、科研业绩要求:获得 VI 类科研项目,科研到款 40 万。
------	--------------------	------	---	--	---

29	控制科学与工程	专任教 师(教 学为主 型)	专技六级	2	符合《信息 工程学院位 任期聘任期报条的 报案的教产的 规定型产为主义 上岗条件	实验教学中心教学骨干岗 岗位职责: 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;聘期内无实验室安全责任事故和教学管理事故;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。 4.科研业绩要求:获得VI类科研项目,科研到款40万。	
30	控制科学与工程	专任教 师(教 学为主 型)	专技六级	2	符合《信息 工程学院位 业技术 以期 ,	创新创业教育教学骨干岗 岗位职责: 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,承担学生课外科技创新的指导工作。 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. 年均指导学生获国家级二等及以上学科竞赛奖励 1 项及以上,或"互联网+"大学生创新创业大赛国家级金奖及以上 1 项及以上; 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。	

31	控制科学与工程	专任教 师(教 学科研 型)	专技六级	6	符合《信息 工程学岗位 任期聘任, 投条件》 专任规定的 位规上岗条件	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。
32	控制科学与工程	专任教 师(科 研为主 型)	专技六级		符合《信息 工程学院位 业技群任任期报条件》 专任教师的 位规定员条件	岗位职责: 1. 承担高水平研究工作; 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。 2. IV 类及以上项目,科研到款 120 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 4 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。

33	控制科学与工程	专师 会与型 型	专技六级		符合《信息 工程 对	岗位职责: 1. 承担项目技术开发、推广应用等工作; 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。 2. 完成以下任务之一:主持或参与建成校级及以上大学生校外实践教育基地 1 个;主持或参与建成校级及以上产教融合示范基地 1 个; 3. 负责地方研究院或企业联合研究院工作,本人到款 120 万或协助学院科研 180 万,两者可以按照当量加权。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 3 项以上,转化总金额 20 万以上;  (3) 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、课外育人等重要任务和工作要求。	
34	信息与通信工程	专任教 师(教 学科 型)	专技六级	2	符合《信息专业技聘任报条件》 世界 经租赁 经担期 性 不 电 电 电 电 电 电 电 电 电 电 电 电 电 电 电 电 电 电	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。	

35	信息与通信工程	专任教 师(科 研为主 型)	专技六级	符合《信息工程学院专业技术岗位 任期聘任申报条件》中专任教师岗位规定的六级上岗条件	岗位职责: 1. 承担高水平研究工作; 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。 2. IV 类及以上项目,科研到款 120 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 4 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。	
36	信息与通信工程	专任教师会服产型)	专技六级	符合《信息工程学院专业技术岗位 任期聘任申报条件》中专任教师岗位 级上岗条件	<b>岗位职责</b> : 1. 承担项目技术开发、推广应用等工作; 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。 2. 完成以下任务之一:主持或参与建成校级及以上大学生校外实践教育基地 1 个;主持或参与建成校级及以上产教融合示范基地 1 个; 3. 负责地方研究院或企业联合研究院工作,本人到款 120 万或协助学院科研 180 万,两者可以按照当量加权。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 3 项以上,转化总金额 20 万以上; (3) 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、课外育人等重要任务和工作要求。	

37	控制科学与工程	专任教 师(教 学科研 型)	专技七级	17	符合《信息 工程学院位 任期聘任期 报条件》 专任教师的 仓规定的 人名	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。
38	控制科学与工程	专任教 师(科 研为主 型)	专技七级	11	符合《信息 工程学院位 业技术岗位 任期聘任申 报条件》中 专任教师的七 级上岗条件	岗位职责: 1. 承担高水平研究工作; 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。 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: (1) 五类及以上任务 1 项(任务类型见附件 4); (2) Z JUT100+中科院一区论文 3 篇及以上; (3) 转让专利 35 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。

39	控制科学与工程	专师 会与型)	专技七级		符合《信息专业技术等位据条件》 电电量 化二甲甲二甲甲甲二甲甲甲甲甲甲甲甲甲甲甲甲甲甲甲甲甲甲甲甲甲甲甲甲甲甲甲甲甲	岗位职责: 1. 承担项目技术开发、应用推广等工作; 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。 2. 主持或参与建成校级及以上大学生校外实践教育基地 1 个;主持或参与建成校级及以上产教融合示范基地 1 个。 3. 负责地方研究院或企业联合研究院工作,本人到款 100 万或协助学院科研 150 万,两者可以按照当量加权。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 3 项以上,转化总金额 20 万以上; (3) 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、课外育人等重要任务和工作要求。	
40	信息与通信工程	专任教 师 学科 型)	专技七级	6	符合《信息》 在	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。	

41	信息与通	专任教 师(科 研为主 型)	专技七	符合《信息 工程学院专 业技术岗位 任期聘任申 报条件》中	岗位职责: 1. 承担高水平研究工作; 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。 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。	
	信工程		级	专任教师岗 位规定的七 级上岗条件	3. IV 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 35 万或增加到款 60 万。 二、其他要求	
					一、共他安水 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。	
42	信息与通信工程	专任教 师 会 推 与 型)	专技七级	符合《信息工程学院 位期任期任期代的 化 电 电 电 电 电 电 电 电 电 电 电 电 电 电 电 电 电 电	岗位职责: 1. 承担项目技术开发、应用推广等工作; 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。 2. 主持或参与建成校级及以上大学生校外实践教育基地 1 个;主持或参与建成校级及以上产教融合示范基地 1 个。 3. 负责地方研究院或企业联合研究院工作,本人到款 100 万或协助学院科研 150 万,两者可以按照当量加权。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 3 项以上,转化总金额 20 万以上; (3) 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、课外育人等重要任务和工作要求。	

43	控制科学与工程	专任教 师(中 级及 下)	专技八级	9	符合《信息 工程学岗 任期 化 一	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。	
44	信息与通信工程	专任教师 级及下)	专技八级	5	符合《信息专位 化	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。	

45	控制科学与工程	专任教 师(中 级及 下)	专技九级	12	符合《信息 工程学岗位 任期联任 报条件》 专任教师的 位规上岗条件	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. 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; (3) 转让专利 15 万或增加到款 30 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。	
46	信息与通信工程	专任教师 级下)	专技九级	6	符合《信息专业 任期条件 专任规 化 电 电 电 电 电 电 电 电 电 电 电 电 电 电 电 电 电 电	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. 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; (3) 转让专利 15 万或增加到款 30 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。	

47	控制科学与工程	专任教 师(中 级及 下)	专技十级	9	符合《信息 工程学岗位 任期条件 发生期 人名	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. 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。 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。	
48	信息与通信工程	专任教师 级下)	专技十级	5	符合 化 经 任 报 条 任 报 条 任 规 是 是 是 是 是 是 是 是 是 是 是 是 是 是 是 是 是 是	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. 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。 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。	

49	其他专 业技术 岗位	专技五级	1	符合《信息工程 大型 在 大型 在 大型 在 大型 , 一里	HSE (健康安全环保) 主管 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。	
50	其他专 业技术 岗位	专技六级	1	符合《信息 工程 大學	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: 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。	

51	其他专 业技术 岗位	专技六级	1	符合《信息 工程学岗位 任期聘任报条件 其他专技的 位规定 级上岗条件	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、其他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、学科交付的其他工作。 目标任务: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:新主编课程教材、实验教材1本; 3.科研项目:新增主持V类项目1项; 4.学生竞赛:指导学生获得国家级及以上竞赛奖励1项。	
52	其他专 业技术 岗位	专技七级	3	符合《信息 工程学岗位 医骨骨 不程学岗位 医皮肤	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。	

53	其他专 业技术 岗位	专技八级	3	符合《信息 工程学院位 业技术岗位申 报条件》》 其他专技的 位规定的条件 级上岗条件	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。	
54	其他专 业技术 岗位	专技八级		符合《信息 工程学院位 业技术联任 报条件》 其他专技的 位规定的条件	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、其他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、学科交付的其他工作。 目标任务: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:指导学生获得省级及以上竞赛奖励1项。	

55	其他专 业技术 岗位	专技九级	4	符合《信息 工程学岗位 任期等件 报条件 其他专技的 发上岗条件	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。	
56	其他专 业技术 岗位	专技九级		符合《信息专业任报条件 其位 经 一级上 一级上 一级上 一级上	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、其他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、学科交付的其他工作。 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:指导学生获得省级及以上竞赛奖励1项。	

57	其他专 业技术 岗位	专技十级	4	符合《信息 工程学岗 任期 化 一	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: 参与新编学院认定的教材1本; 4. 学生竞赛: 指导学生竞赛获奖1项。	
58	其他专 业技术 岗位	专技十级		符合《信息专业任期条件 人名 学术 理 任期条件 表 地	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、其他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、学科交付的其他工作。 目标任务: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:指导学生获得省级及以上竞赛奖励1项。	
59	学生思 政教育 岗位	专技八级	1	符合《信息工程》	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、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及以上荣誉; 3. 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。	

60	学生思 政教育 岗位	专技八级	1	対位职责:   1. 负责学工办日常管理:   2. 总体协调学生党团建设、奖勤助贷、科技创新、校园文化等各块工作:   3. 负责学院学生职业规划和就业指导、管理和服务工作:   4. 协助校友工作和就业实习基地建设:   5. 负责延长学制学生的管理:   6. 完成学院和学校学生工作部门交办的其他工作任务。   目标任务:   1. 年度考核合格,并完成毕业生就业率每年达到本科 95%(含)以上,本科生继续深造率 35%(含)以上。本科毕业生用人单位满意度得分每年 90分(含)以上,本科毕业生用人单位满意度得分每年 90分(含)以上,或主持校级及以上教改(党建、思政)项目1项及以上。	
61	学生思 政教育 岗位	专技九级	1	符合《信息 工程学院专业技术岗位 任期聘任申报条件》中学生思政教育岗位规定的九级上岗条件 各件 岗位职责: 1. 负责学院学生创新教育基地建设和课外科技活动; 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 项,全国互联网+大赛金奖 1 项,全国"挑战杯"、"创青春"竞赛二、三等奖各 1 项; 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。	
62	学生思 政教育 岗位	专技九级	1	符合《信息 工程学院专业技术岗位 任期聘任申报条件》中学生思政教育岗位规定的九级上岗条件 各件	

63	学生思 政教育 岗位	专技十级	1	符合《信息 工程学岗 化	岗位职责: 1. 负责学院学生心理健康工作; 2. 负责学院学风建设与学业管理工作; 3. 负责经济困难学生帮扶工作; 4. 负责本科生年级工作; 5. 完成学院交办的其他工作任务。 目标任务: 1. 年度考核合格,学院班级获得校十佳班级1次以上。 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。	
64	学生思 政教育 岗位	专技十级	1	符合《信息专业 经	岗位职责: 1. 负责本科生年级工作; 2. 负责学院文化宣传和新媒体工作; 3. 完成学院交办的其他工作任务。 目标任务: 1. 年度考核合格,学院工作被省级以上媒体平台报道2次以上。 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。	
65	学生思 政教育 岗位	专技十一级	1	符合《信号》	岗位职责: 1. 负责学院研究生党建组织管理等相关工作; 2. 负责学院研究生奖勤助贷和就业指导等日常管理; 3. 负责研究生年级工作; 4. 完成学院和学校研工部交办的其他工作任务。 目标任务: 1. 年度考核合格,学院研究生党建工作获得校级以上荣誉;研究生满意度 90 分以上; 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。	