

信息科学与工程学院高级职务岗位招聘信息表

岗位名称	教授、研究员、正高级讲师	岗位数量	2
设岗学科	光学工程、生物医学工程、电路系统、物理电子学、电磁场与微波、微纳系统 (注：正高级讲师岗位设在电子信息教学实验中心)		
招聘期限	11月17日至11月24日		
岗位要求	<p>一、教授、研究员</p> <p>科研：</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. 在所从事的学科领域内应取得达到国内先进水平的成果，在同行中享有较高的学术声誉和学术影响，是本学科的优秀学术骨干。 2. 研究成果在同行认可的本领域顶尖学术期刊上发表并产生显著的学术影响、或获得重要科技奖项、或完成技术成果转化并产生重要的经济和社会价值。 3. 有高质量的国内外科研合作和较高的学术活力，在本领域学术组织中具有一定的影响力。 4. 综合学术水平达到本学科现任正高的平均水平之上。 5. 申请者应具备组织研究队伍、作为团队负责人独立从事科研的能力，并有通过公开竞争负责国家级科研项目的经历和争取国家重大科研项目的能力。 <p>教学：</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. 承担本科生基础课、研究生学位课程或基础课程的教学任务，系统主讲过3门以上课程（其中1门为基础课或专业基础课），每学年至少完整讲授2门课程，教学工作量应超过学院平均教学工作量，教学效果良好。 2. 指导青年教师（或进修教师、访问学者），教授申请者原则上已独立培养过研究生2名以上，具有较强的教育、教学研究能力。研究员申请者全程指导过至少1名研究生。 <p>二、正高级讲师</p> <p>教学研究：</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. 在国内外本学科领域核心期刊发表多篇有影响力的科学研究和教学研究论文，或编著教材。教材有较大影响力。 2. 作为负责人承担省部级以上的课程建设项目或教学改革项目（如精品课程），取得显著成绩。 3. 作为主要参加者且复旦大学为主要单位获得省部级以上奖项，如科技奖、教学成果奖、优秀教材奖、教学名师奖等；或作为主要负责人在人才培养、教学管理等相关领域做出突出贡献。 <p>教学：</p> <p>正高级讲师主讲4门以上本科生基础课、专业必修课和研究生专业基础课或学位课，且近五年每年主讲3门以上课程，教学课时高于学院教师授课平均课时数的1.5倍，教学效果良好。</p>		
岗位职责	应聘者在所在系、研究中心（平台）从事教学、科研和公共服务工作。完成学院对正高级职称教师所制定的：工作目标、考核指标其他工作要求。		

材料要求	个人需提交的申请材料包括：《复旦大学教师高级职务申报表》；《复旦大学教师高级职务申报简表》；成果引用与评价情况；能代表自己学术水平的成果（正高级一般应提交3-5项）（复印件）。			
其他				
院系联系方式	联系人	王祺	联系电话	65643196
	E-mail	it_renshi@fudan.edu.cn	学院网址	www.it.fudan.edu.cn

信息科学与工程学院高级职务岗位招聘信息表

岗位名称	工程系列研究员	岗位数量	2	
设岗学科	光学工程、物理电子学、通信与信息系统			
招聘期限	11月17日至11月24日			
岗位要求	<p>一、工程系列研究员</p> <p>科研</p> <p>1. 在所从事的工程应用领域内应取得达到国内先进水平的成果，在同行中具有较高影响；</p> <p>2. 作为负责人或主要参与者获得复旦大学为主要单位的省部级以上科技奖项，或者代表性研究成果在科研成果转化上取得重要的经济和社会影响，对相关工程学科建设产生重要的贡献，并在本领域重要学术期刊和国际学术会议发表有影响力的学术论文；</p> <p>3. 有高质量的国内外科研合作和较高的学术活力及工程研发能力。申请者应具备组织研究队伍的能力，负责国家或者省部级科研项目，和多项重要的企事业单位的经历；</p> <p>教学</p> <p>作为指导教师，全程独立指导全日制硕士研究生1名以上（从招生到毕业）。</p>			
岗位职责	应聘者在所在系、研究中心（平台）从事教学、科研和公共服务工作。完成学院对正高级职称教师所制定的：工作目标、考核指标其他工作要求。			
材料要求	个人需提交的申请材料包括：《复旦大学教师高级职务申报表》；《复旦大学教师高级职务申报简表》；成果引用与评价情况；能代表自己学术水平的成果（正高级一般应提交3-5项）（复印件）。			
其他				
院系联系方式	联系人	王祺	联系电话	65643196
	E-mail	it_renshi@fudan.edu.cn	学院网址	www.it.fudan.edu.cn

表 5

信息科学与工程学院高级职务岗位招聘信息表

岗位名称	副教授、副研究员、 高级讲师	岗位数量	4	
设岗学科	光学工程、生物医学工程、电路与系统、物理电子学			
招聘期限	11月17日至11月24日			
岗位要求	<p>一、副教授、副研究员</p> <p>科研：</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. 在所从事学科领域内应取得同行认可的成果，为具有发展潜力的主要学术骨干。 2. 申请者应有本人为第一完成人的代表性成果。 3. 具有作为负责人或者作为团队骨干成员独立从事科研的能力。 4. 具有负责国家或省部级科研项目的经历和争取重大科研项目的潜力。 5. 研究成果在同行认可的本领域顶尖学术期刊上发表并产生学术影响、或获得重要科技奖项、或完成成果转化并产生重要的经济和社会价值。 6. 综合学术水平达到本学科现任副高的平均水平之上。 <p>教学：</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. 每学年应讲授2门以上课程，教学工作量应达到或超过学院平均教学工作量，教学效果良好。 2. 协助指导研究生，具有较好的教育、教学研究能力。 3. 副研究员申请者对教学经验不做要求。 <p>二、高级讲师</p> <p>教学研究：</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. 负责校级以上的课程建设项目、教学改革项目（如精品课程），并取得显著成绩。 2. 作为主要参加者且复旦大学为主要单位获得省部级以上奖项，如科技奖、教学成果奖、优秀教材奖、教学名师奖等；或作为主要负责人在人才培养、教学管理等相关领域做出突出贡献。 <p>教学：高级讲师主讲3门以上本科生基础课、专业必修课和研究生专业基础课或学位课，且近五年每年主讲2门以上课程，教学课时高于学院教师授课平均课时数，教学效果良好。</p>			
岗位职责	应聘者在所在系、研究中心（平台）从事教学、科研和公共服务工作。完成学院对副高级职称教师所制定的：工作目标、考核指标其他工作要求。			
材料要求	个人需提交的申请材料包括：《复旦大学教师高级职务申报表》；《复旦大学教师高级职务申报简表》；成果引用与评价情况；能代表自己学术水平的成果（正副高级2-3项）（复印件）。			
其他				
院系联系方式	联系人	王祺	联系电话	65643196
	E-mail	it_renshi@fudan.edu.cn	学院网址	www.it.fudan.edu.cn