**招聘岗位及职数**

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **岗位** | | **职数** |
| 学生事务处处长 | | 1 |
| 环境安全与健康处处长 | | 1 |
| 教学事务处本科生招生主管 | | 1 |
| 附属民办学校任课老师(小学、初中） | | 若干 |
| 教学发展中心高级主管或主管 | | 3 |
| 学校生物电镜平台主任 | | 1 |
| 财务处资金支付主管 | | 1 |
| 通识教学中心管理人员 | | 3 |
| 创艺学院 | 艺术和设计基础课程(FAD) 项目协调人员 | 1 |
| 硬件工程师 | 1 |
| 软件研究员 | 1 |
| 采购与资产管理人员 | 1 |
| 创管学院 | 创新课教师 | 1 |
| 质量保证项目全职/兼职教师 | 1 |
| 基建管理中心管理人员 | | 1 |
| 图书信息中心 | 系统架构师 | 若干 |
| 系统管理员 | 若干 |
| 核心机房建设运维工程师 | 若干 |
| 网络工程师 | 若干 |
| 副主任（图书馆） | 1 |
| 档案管理人员 | 1 |
| 多媒体与课件制作工程师 | 1 |
| 高性能计算平台应用工程师 | 1 |
| 高性能计算平台系统工程师 | 1 |
| 云计算中心系统管理员 | 1 |
| 情报馆员或高级馆员 | 2 |
| 物质科学与技术学院 | 软纳米制备中心管理主任 | 1 |
| 薄膜层沉与器件组装工程师 | 1 |
| 电镜平台工程师 | 2 |
| 软纳米材料制备中心光刻与蚀刻工程师 | 1 |
| X射线小角散射分析测试人员 | 1 |
| 软纳米材料制备中心管理主任 | 1 |
| 大科学平台发展研究部外事管理人员 | 1 |
| 大科学平台发展研究部档案与资产管理人员 | 1 |
| 生命科学与技术学院 | 管理人员（全成本核算与财务服务） | 1 |
| 高级生物学实验教师 | 1 |
| 管理人员（学生管理） | 1 |
| 生理学实验教学老师 | 1 |
| 信息科学与技术学院 | 计算机教学支撑工程师（硬件） | 1 |
| IT工程师 | 1 |
| 机电能源与电子器件科研平台设备测试工程师 | 1 |
| 镀膜工艺工程师 | 1 |
| 管理人员（外事宣传） | 1 |
| 半导体设备工程师 | 3 |
| 教学平台工程师 | 1 |
| 管理人员（全成本核算与财务服务） | 1 |
| 免疫化学研究所 | 管理人员（全成本核算与财务服务） | 1 |
| iHuman研究所 | 蛋白质纯化平台实验技术人员 | 1 |
| 功能研究平台有机合成人员 | 1 |
| [膜蛋白同步辐射线站招聘支撑科学家、工程师](http://jobs.shanghaitech.edu.cn/job.asp?id=372) | 5 |
| 功能研究平台招聘实验技术人员 | 2 |
| 硬X射线自由电子激光装置 | 束线工程分总体负责人 | 1 |
| 管理办公室进度主管 | 1 |
| 硬件控制工程师 | 1 |
| 激光方向工程师 | 1 |
| 机械真空工程师/高级工程师 | 1 |
| 常任教授，科研人员，博士后，研究组和平台的工程师 | | 若干 |

**招聘岗位主要职责与招聘条件**

（一）学生事务处处长

主要职责：

全面负责学生事务处的工作及团队建设；负责校学生工作的规划制定、组织实施以及管理检查；负责协调各专业学院与书院的学生事务工作。

招聘条件：

1）博士学位，有海外工作或学习经历，英语听说读写能力突出，理工科专业优先；

2）45周岁及以下，具有3年及以上的团队领导经历，有学生管理工作经历优先；

3）认同上科大办学理念，具有大局观念、协作精神和良好的人际沟通能力。

（二）环境安全与健康处处长

主要职责：

1）全面负责部门工作。

2）负责建立学校环境安全与健康管理体系，包括生物安全，化学安全、环境安全、实验室安全、放射性同位素安全、废物处理、工作场地安全等，推进体系在各学院、研究所、平台和研究组落实。

3）负责建立学校的安全培训、现场检查评估、危机处理、有毒有害物质无害化处理等管理机制和落实。

4）负责与相关政府部门的联络，协调国内外科研机构的工作联系。

招聘条件：

1）具有履行上述主要职责的基本能力，认同上科大办学理念。

2）理工科背景，具有博士学位，45岁以下，具有5年及以上的团队领导经历。具有丰富的安全管理经验，如化学化工产业安全管理经验。

3）英语听说读写能力突出，有海外工作或学习经历者优先。

4）具有大局观念、协作精神和良好的人际沟通和文字表达能力。

（三）教学事务处本科生招生主管

 主要职责：  
  1、研究高考改革后各省市相应政策，协助制定各省市有针对性的招生方案。  
   2、开展各省市建立优秀生源基地等工作，探索在高考改革大背景下的新型招生模式；  
  3、组织开展学校招生宣传，制定招生宣传方案，制作招生宣传材料，参与招生咨询等工作；  
  4、协助开展高中生夏令营、高中校长研讨会等与招生宣传相关的活动；  
  5、开拓有效的招生渠道，建立维护与各省考试院（招办）、高中稳定的招生关系；  
  6、分析历年招生数据、学生入学学业数据、反馈生源动态，为提高招生宣传效果提出意见、建议与改进措施；  
  7、协调各省市招生小组日常宣讲、录取动员等阶段的工作；  
  8、协助完成其他招生日常事务；  
  9、完成领导布置的其他工作。

招聘条件：  
  1、认同上海科技大学的办学理念。热爱高等教育事业和招生工作，遵守职业道德，具有良好的敬业精神、开拓精神和钻研精神。   
  2、具有较强的文字功底和良好的组织协调能力与人际沟通能力，有良好的团队合作精神；责任心强，吃苦耐劳，踏实肯干，细致认真，愿意从基层事务性工作做起，勇于在压力下承担工作，具有积极乐观的工作态度，有进取心和发展潜力。  
  3、硕士及以上学历，35周岁及以下；理工类、管理类或教育类专业背景，英语水平良好，熟练使用办公软件；在国内外高校从事过相关工作者优先。

（四）附属民办学校(小学、初中）任课老师

招聘条件：

1、认可学校办学理念，热爱基础教育事业，具有较强的适应力和抗压力；

  2、相关专业本科及以上学历；

  3、中英文表达能力强，沟通能力强，善于课堂教学工作；

  4、谦虚好学，具有团队合作精神，具有国际化视野。

 招收学科方向：

  语文、数学、英语、政治、历史、地理、物理、化学、生物、音乐、体育、美术、信息科学、劳动技术等学科老师，以及熟悉国际课程教师，若干名。

（五）教学发展中心高级主管或主管  
   主要职责：

岗位一：高级主管/主管1名  
  1.教学发展：协调组织开展新教师教学基础培训，教学能力提升培训；邀请国内外知名专家团队开展工作坊，研讨会，定期组织教学分享活动，建立教学共长交流平台。  
  2.教学理论及方法研究：充分了解调研国内外高等教育发展现状及理念更新，推动教学改革和创新；组织开展创新型教学改进改革的项目研究、实践和总结。  
   3.完成相关工作的材料收集、汇总、整理、分析、总结等工作，撰写相关报告，反馈教学发展工作进展。  
  4.协助完成部门内其它的项目实施及行政管理工作。  
  岗位二：高级主管/主管1名  
  1.教学咨询：充分了解教学规律，结合学科特点，为教师提供个性化教学咨询服务；根据教师需求，提供课程中期反馈服务，组织相应教学研讨活动，提升教学质量。  
  2.培养效果评估：基于上海科技大学人才培养总目标，结合各学科的专业培养目标，协助建立以学习效果为导向的培养质量评估体系（learning outcome-based assessment）,有别于传统意义上的期中期末课程评教。为提高总体教育质量提供数据支持及指导建议。  
   3.完成相关工作的材料收集、汇总、整理、分析、总结等工作，撰写相关报告，定期反馈工作进展。  
   4.协助完成部门内其它的项目实施及行政管理工作。    
  岗位三：高级主管/主管1名  
  1.教学信息化建设：充分了解多种课堂常用教学技术，包括多媒体网络信息化技术，为课程提供相应咨询服务和支持；建立中心网络宣传平台，整合教学资源，创建共享环境。   
  2.教学研究及推广：创建互动式教学空间，开展相关研究及培训活动，推动互动式教学、混合式教学的实践，和传统式课堂教学进行对比研究和分析。  
  3.完成相关工作的材料收集、汇总、整理、分析、总结等工作，撰写相关报告，定期反馈工作进展。  
  4.协助完成部门内其它的项目实施及行政管理工作。  
  招聘条件：  
   1.具有相关专业（教育学或理工科学业背景）硕士及以上学历，具有1年以上海外工作或学习经历者优先考虑；优秀的中英文书面和口头表达能力。  
  2.在国内外知名高校从事过教学或教学管理工作，有至少1年以上的教育工作经验；高级主管职位需至少有3年以上教学经验（理工科）或2年以上团队领导经验。  
  3.热爱高等教育事业，了解国内外高等教育的现状和规律，熟悉教学工作，洞察教师成长与发展规律，具有大局观和开拓进取精神；具有国际化视野，有突破、改革和创新意识。  
  4.认真负责，具有良好的职业道德和优异的团队协作能力。  
  5.认同上海科技大学的办学理念、了解上海科技大学人才培养总体目标，致力于探索研究型创新型教学模式、提升高等教育质量。

（六）生物电镜平台主任

岗位职责：  
  1）负责电镜平台的统筹规划与建设。全面负责整个冷冻电镜系统的统筹规划工作，引进、开发、创新冷冻电镜三维重构技术，开展多层面的对外学术合作和交流，为科研工作提供良好的技术支撑和保障；   
  2）对平台整体运行进行管理，使得平台运维团队能够保障冷冻电镜的正常运转及合理使用，使电镜平台具备高效服务能力，服务于上海科技大学的科学研究工作。  
  3）能够指导技术开发、拓展及应用。负责冷冻电镜技术方法的开发与应用，针对科研需求进行技术方法创新，解决工程技术难题，指导培养青年工程技术人才，对平台用户提供技术支撑工作。

招聘条件：

1）具有物理、材料或生物专业等相关相关专业的博士学位。  
  2）具有较强的协调管理能力，有强烈的事业心和责任心。  
  3）富有团队合作精神和服务意识，能长期稳定工作者。

（七）财务处资金支付主管

岗位职责：

1）联系银行，办理现金、银行收付业务；

2）政府采购直接支付、授权支付业务；

3）收费管理，票据管理，薪资系统维护；

4）税务申报，税务年检及税务变更，税务核算；

5）会计凭证录入及经费查询；

6）会计档案管理，收发、保管内部文件和外部公文；

7）完成领导交办的其他工作。

 招聘条件：

1）熟悉事业单位财务管理相关国家政策、法律和规定，熟悉事业单位会计核算；

2）熟悉现金、银行业务规范，熟悉事业单位资金支付业务流程；

3）发票、收据管理流程，熟悉税务工作流程；

4）熟悉财务软件及常用办公用软件，熟练使用Excel，熟悉SAP财务模块者优先考虑；

5）大学本科以上学历（财经相关专业），较强的语言表达及文字写作能力；

6）大学英语四级以上，英语能力强者优先考虑；

7）有事业单位财务相关工作经历，注册会计师资格、注册会计师事务所工作经历或中级会计/审计以上职称者优先考虑；

8）工作态度端正、吃苦耐劳，具有团队合作精神和服务意识，原则性和责任心强，有良好的沟通能力。

（八）通识教学中心管理人员

岗位一：管理人员

主要职责：

1）参与通识教学中心建设工作及通识教育宣传工作；

2）负责通识教育专题网站、新媒体平台的建设与管理；

3）负责通识教育研讨会组织、通识课程评估工作；

4）负责通识教育外聘教师的组织管理、教学保障工作并协助开展教师交流活动；

5）负责助教招募管理和培训等工作、接待学生来访咨询，协调解决学生反映的问题，促进师生交流。

招聘条件：

1）热爱高等教育事业，对通识教育有较深的理解，了解国内外高等教育发展趋势，有海外、境外留学及工作经历者优先，有高校教务管理工作者优先；

2）具有硕士及以上学位，有3年及以上工作经验，有公文书写文字功底，具备良好的英语听说读写能力和熟练的计算机应用能力；

3）具有跨学科思维、协作意识，善于沟通协调，有项目管理相关经验，有独立组织和策划活动的经历；

4）有能力为中心授课教师以及围绕中心开设的课程提供管理和服务工作，细致认真，注重细节，吃苦耐劳，学习意识强，熟悉教育教学最新发展趋势。

岗位二：体育艺术平台管理人员

主要职责：  
  1）承担体育艺术平台教学秘书，包括协助相关课程的课程体系设计、教学组织和管理工作，负责课程评审、排课、成绩管理等教务工作；  
   2）负责全校本科生运动健康监测管理、体育课外活动、学校体育竞赛组织等工作；  
   3）负责体育及艺术类课程软硬件条件建设管理，承担公共体育教学任务。  
  4）协助做好相关外聘教师管理服务支持相关工作，组织相关教研活动。  
   5）负责相关课程和教师的宣传推广工作，包括编制相关课程介绍、活动报道等。  
   6）参与中心部门建设工作，完成领导布置的其他工作。

招聘条件：  
  1）热爱高等教育事业，对通识教育有较深的理解，了解国内外高等教育发展趋势，有高校教务管理工作者优先，3年及以上工作经验优先，35岁以下。  
  2）具有硕士及以上学位，有公文书写文字功底，具备良好的英语听说读写能力和熟练的计算机应用能力。体育艺术平台教管人员需要具有体育专业背景。  
  3）有以下某方面特长者优先考虑：精通英语；或具有摄影、文宣等宣传特长；或具有数据管理、系统开发经验等。  
  4）具有跨学科思维、协作意识，善于沟通协调，有项目管理相关经验，有独立组织和策划活动的经历；  
  5）具有服务精神，乐于为任课教师提供管理和服务工作，细致认真，注重细节，吃苦耐劳，学习意识强。

岗位三：自然科学素养平台管理人员

主要职责：

1）参与全校通识教学中心建设工作，承担自然科学素养平台教学秘书，包括拓展课程师资资源，遴选课程、组织相关评审工作，协助相关课程的课程体系设计、教学组织和管理工作，负责排课、成绩管理等教务工作；  
  2）参与中心宣传工作，承担部分通识中心网站、公众号等宣传渠道信息咨询采编等建设工作。  
   3）参与中心信息化工作，承担部分业务系统需求与系统开发之间的协调、对接、督办等工作。  
  4）协助做好相关特聘、外聘教师管理服务支持相关工作，组织相关教研活动。  
  5）负责相关课程和教师的宣传推广工作，包括编制相关课程介绍、活动报道等。  
  6）参与中心部门建设工作，完成领导布置的其他工作。  
  招聘条件：  
  1）热爱高等教育事业，对通识教育有较深的理解，了解国内外高等教育发展趋势，有高校教务管理工作者优先，3年及以上工作经验优先，35岁以下。  
  2）具有硕士及以上学位，有公文书写文字功底，具备良好的英语听说读写能力和熟练的计算机应用能力。体育艺术平台教管人员需要具有体育专业背景。  
  3）有以下某方面特长者优先考虑：精通英语；或具有摄影、文宣等宣传特长；或具有数据管理、系统开发经验等。  
  4）具有跨学科思维、协作意识，善于沟通协调，有项目管理相关经验，有独立组织和策划活动的经历；  
  5）具有服务精神，乐于为任课教师提供管理和服务工作，细致认真，注重细节，吃苦耐劳，学习意识强。

（九）创艺学院

岗位一：艺术和设计基础课程(FAD) 项目协调人员

主要职责：  
  1）负责招募课程老师、艺术家，提出整体方案，管理和协调整个艺术和设计基础课程项目。  
  2）与授课教师管理所有课程和教室安排，并与学院和学校老师及时沟通协调。  
  3）协助教师完成应聘入职所需材料。  
  4）协助授课老师完成、收集并审查所有课程教学大纲。  
  5）完成并管理授课教师绩效评估。  
  6）与学校其他学院协调合作，优先为校内与艺术相关的活动提供支持。  
  7）学校安排的其他任务。  
 招聘条件：  
  1）热情开朗，认真负责，有良好的沟通技巧、组织能力和高度的专业精神  
  2）持有艺术学士学位。艺术硕士学位优先；有活动策划、设计、时尚、创意管理、艺术管理、美术馆相关学习和工作经历者优先。  
  3）有较强策展能力，对于创意艺术有强烈兴趣，有教学经历者优先  
  4）在艺术教育、课程安排和设备管理方面有相关经验。

岗位二： 教学和研究中心招聘研发与孵化协调人员

岗位职责：  
1）参与制定并执行中心项目方案；  
2）对相关场地、设备进行排期管理；  
3）设计制定并执行中心的研发、课程、工作坊等方案；  
4）与校内外师生、科研人员及外部合作机构沟通研发及活动需求，协调各方参与，落实相关资源；  
5）协调研发资金的申请；  
6）制定中心宣传推广方案并执行。

招聘条件：  
1）热情开朗，工作效率高，逻辑思维清晰，有良好的沟通、组织、创意、多任务执行能力和高度的专业精神；  
2）有独立项目策划、执行经验；  
3）本科及以上学历，有设计、创意管理、媒体、制造业、信息技术相关学习和高校学生活动、课程、研发工作经历者优先；  
4）在科技、设计、投资等领域有一定人脉资源；  
5）英语流利，有海外生活或工作经历者优先；  
6）身体健康，年龄一般不超过35岁。

岗位三：硬件工程师

岗位职责：  
  1）负责科研硬件设备安装、调试、维护和培训，包括但不限于3D金属/塑料打印机、工业机器人等设备；  
  2）协助设计、建造及维护科研课题所需的硬件系统及实验方法，并进行科研测试；  
  3）完成中心安排的其他任务；  
  4）本职工作之余，鼓励进行中心相关的创新及课题研究。  
  任职要求：  
  1）机器人制造、电子、增材制造、系统工程、机械制造等相关专业背景；  
  2）硕士及以上学历，有金属3D打印、工业机器人制造及性能改造等相关研究工作经历者优先；  
  3）积极向上，乐于学习，勇于尝试；  
  4）有责任心，善于沟通，良好的服务意识，有较强的执行力和专业精神；  
  5）英语流利，有海外生活、学习或工作经历者优先；  
  6）身体健康，年龄一般不超过35岁。

岗位四：软件研究员

岗位职责：  
  1）独立承担研究中心课题并参与开展重大课题研究，协助PI指导研究生、本科生的课题研究工作  
  2）负责相关科研项目的软件系统开发，建立及维护科研课题所需的数据库和实验方法，协助进行科研测试，包括但不限于3D金属打印、智能装配系统、工业机器人、自动化系统等；  
  3）和中心的硬件工程师互相配合进行系统联调；  
  4）完成中心安排的其他任务；  
  5）本职工作之余，鼓励进行中心相关的创新及课题研究。  
   任职要求：  
  1）熟练掌握或者有以下领域项目开发经验者优先：1）测量数据处理软件，如Polyworks，Rapidform；2）装配建模及公差分析软件，如UG NX VSA；3）装配的运动学仿真软件，如UG NX，Delmia；4）工业机器人的编程和运动学仿真 RobotMaster；5）AR/VR系统；6）3D打印工艺包等；  
  2）计算机、信息技术、系统工程、机械制造、自动化、工业工程等相关专业背景，博士学历（特别突出者可考虑硕士学历）；  
  3）熟悉制造领域的研发生产流程，有数据处理、建模、分析等算法开发能力；掌握C++、JAVA、Phython,有AI、ML开发经验者优先；  
  4）积极向上，有较强的学习能力，勇于尝试，有创造力；  
  5）有责任心，善于沟通，良好的服务意识，有较强的执行力和专业精神  
  6）英语流利，有海外生活、学习或工作经历者优先。

岗位五：采购与资产管理人员

岗位职责：  
  1、负责学院设备调研、采购、验收、入库和报销工作，与学校设备与资产处对接；  
  2、负责学院资产的管理、运维、出入库和调拨工作；  
  3、负责学院实验室的建设和管理工作；  
  4、领导交办的其他工作。

招聘条件：  
  1、年龄45岁以下，硕士研究生及以上学历，理工科专业背景；  
  2、有相关工作经验者优先；   
  3、有高度的责任感和事业心，考虑问题全面细致，良好沟通协调能力，具有积极乐观的工作态度并能承受较高的工作压力；  
  4、英语写作及口语水平良好。

（十）创管学院

岗位一：创新课教师

Position Description:

The Innovation Instructor will be a core member of a teaching group for co-teaching innovation courses, including Design Thinking and Innovation Lab. The Design Thinking course aims to develop students’ critical thinking ability, problem-solving skills, and innovative design mindset. The Innovation Lab applies theoretical knowledge and research skills in group projects on customer research in real-life settings. Apart from classroom teaching and test-based assessment, the instructor will

• Lead discussion sessions in a thought-provoking way;

•  Design project goals and evaluation criteria;

•  Provide mentorship and oversight to students by advising them on group projects and monitoring their work progress;

• Develop and maintain an effective network of industrial expertise and links that can providecourse-related workshops, talks, and practicums; and

•  Develop and update course materials and lecture plans.

The instructor is also expected to play an active role in supporting innovation activities in the School by

•  Participating (and co-teaching) in larger sections of other innovation curriculum;

•  Helping design and implement programs to support and promote creativity and innovation in the school community;

•  Supporting extracurricular initiatives to nurture student creativity, innovation, and entrepreneurship; and

• Fulfilling any other requirements as requested by the Dean.

Qualifications:

Required:

•  A Master (or higher) Degree (in any field) from a reputed institution

•  Bilingual (Chinese/English) competence in communication

•  Two to five years of teaching experience (with success in college-level teaching and/or executive education)

•  Skills of coaching groups of students and mentoring on an individual basis.

Preferred:

•  Education background of STEM (Science, Technology, Engineering, and Mathematics), education, philosophy, psychology, or business

•  Varied professional experience, both in classroom settings and outside of schools, especially in business consulting or entrepreneurship

•  Familiarity with Design Thinking / Innovation principles and application through work experience or education

•  Demonstrated ability of professional/industrial networking

岗位二：质量保证项目全职/兼职教师

主要职责：  
1）开发课程内容、讨论材料和课程考核；  
2）课堂教学，引导研究生水平的讨论；  
3）与管理部门和其他同事一起合作开发课程；

4）与项目主管、管理部门和其他同事协同工作，参加与项目相关的会议，参与项目教师招聘和指导项目学生。

招聘条件：

1）生命科学或相关专业（比如化学、材料、工程等）硕士学位及以上；  
  2）至少8年在FDA/CFDA管辖行业的QA/RA工作经验（或相当水平）；  
  3）有2年及以上教育或培训经验优先；  
  4）有较强的表达沟通能力，以及与他人合作的能力。

（十一）基建管理中心管理人员

主要职责：

1）负责组织招标工作的开展，审查招标文件的商务条款；

2）对合同执行情况的跟踪；根据合同审核工程有关用款款项；

3）进行工程造价管理工作；进行工程概(预)算、标底及投标报价的审查工作；

4）负责设备材料管理工作；

5）完成领导交办的其他工作。

招聘条件：

1）年龄38岁以下，建筑工程相关专业大学本科以上学历，工程师以上职称，具有造价工程师资格；

2）3年以上基建管理工作经验，具有技术经济知识；

3）工作计划性强且效率高，具有良好的人际沟通能力，与有关管理部门协调能力；

4）踏实敬业，具有团队精神。

（十二）图书信息中心

岗位一：系统架构师

主要职责：

1）负责上科大整体软硬件系统架构设计及实施工作；

2）负责把握信息化技术发展趋势，能根据学校实际需要进行系统规划和有效的信息管理；

3）充分理解各子业务系统的业务需求和技术路线，并在整体框架上予以整合接入；

4）对系统框架相关技术和业务进行培训，指导技术人员实施；

5）对常见应用场景能快速给出恰当的解决方案；

6）负责组织研究攻关重点难点技术；

7）对系统的可用性，适用性、安全性、扩展性、性能、用户交互等做系统级的把握。

招聘条件：

1）本科以上学历，计算机专业毕业或相关从业经验。5年以上软硬件架构规划及实践经验；

2）熟悉云计算、高性能计算、大数据技术。熟悉主流厂商的服务器、网络等设备的配置和管理；熟悉前沿技术发展趋势，对网络结构、主要网络设备（如交换机、路由器、防火墙等）和安全保障有较为全面的认识；

3）熟悉软件开发技术，对核心技术掌握有深度，对其它技术了解拥有广度；精通软件设计模式，精通数据库基本概念和原理,有较强的数据库分析设计能力，熟练使用建模工具；

4）具备良好的沟通协调能力，有较强的方案攥写和汇报能力；

5）有良好的战略思维和大局观，从事过较大型平台架构规划设计工作者优先；

6）责任心、事业心强，能承受工作压力，团队协作能力佳；

7）完成领导交代的其它工作。

岗位二：系统管理员

主要职责：

1）负责上科大信息化系统的规划、实施、部署、运维、调优及故障侦测反馈工作；

2）负责组织和安排对于信息化系统系层级的监控、维护及巡查机制；

3）负责上科大信息化硬件设备和软件系统使用的操作培训工作；

4）负责对已有的业务系统进行全面监控及定期系统维护。并对核心数据制定备份策略及应急恢复处理；

5）负责网络；

6）全面保障业务系统并提供稳定的信息化支撑服务能力。

招聘条件：

1）本科以上学历，计算机系统、计算机网络与通信等相关专业；

2）3年以上系统管理经验，精通Windows Server、Linux等主流操作系统；

3）对硬件设备有较高的熟知度、可熟练进行软件部署、对网络有一定的熟知度；

4）可独立进行各类核心设备及桌面设备的故障侦测及维护工作；

5）熟悉虚拟化及高性能计算技术者优先；

6）有校园信息化系统部署、实施及运维管理经验者优先；

7）责任心、事业心强，能承受工作压力，团队协作能力佳；

8）具备良好的沟通协调能力，有一定的文档报告写作能力。

岗位三：核心机房建设运维工程师

主要职责：

1）负责保障核心机房的整体运维稳定，规划监理机房的建设及后期改造工作；

2）负责保障机房供配电、UPS及空调设备的稳定运转。负责机房环境监控、综合布线、消防设备及冷/热通道的日常维护及管理；

3）负责规划监理机房内主要设备的进出、上下架、上下电操作；

4）负责机房备品备件及耗材的库存管理工作；

5）负责核心机房及设备紧急预案的制定、更新与执行；

6）负责配合与机房相关其它业务部门工作的沟通协调及方案制定，实施监理工作；

7）负责制定机房管理运维相关的各项制度。负责上科大信息化系统的规划、实施、部署、运维、调优及故障侦测反馈工作。

8）完成领导交代的其它工作。

招聘条件：

1）本科以上学历，计算机专业毕业或相关从业经验。5年以上机房建设或管理经验；

2）熟悉供配电、UPS及空调、冷/暖通、环控、消防防等主要设备的常用品牌和常规操作；

3）有大型数据中心机房（300平米以上）的日常运营管理工作经验；

4）有大型数据中心机房规划建设经验者优先。有相关方案撰写及项目管理经验者优先；

5）具备良好的沟通协调能力，有较强的方案攥写和汇报能力；

6）责任心、事业心强，能承受工作压力，团队协作能力佳。

岗位四：网络工程师

岗位职责：     
    1）承担全校计算机网络、移动信号网的运行维护、技术支持和日常管理。包括但不限于接入汇聚以及核心的网络、网络安全相关、IP语音、WLAN等设备的管理；  
    2）进行全校网络设备和网络设备环境的日常监控巡检，按要求记录运行状态，及时发现存在的问题和隐患，进行应急处理和汇总上报；  
    3）负责全校教学科研及其它各类用户网络相关需求问题的对接处置；负责日常网络账号开设、非核心网络设备配置及活动网络保障工作；  
    4）协助先进网络的技术评估评测工作，协助完成规划部署实施服务工作；  
    5）辅助参与全校网络基础环境的规划、设计、建设和管理。包括室内室外综合布线、网络通讯基建建设、弱电机房、网络出口等相关的协助工作；  
    6）负责网络设备的上架、配置、测试、优化工作。协助网络相关事实方案的撰写、评估工作；   
    7）负责处理领导交办的其他业务。

任职条件：  
    1）相关专业本科及以上学历，具有3年以上大型网络相关规划、实施、运行管理经验；  
    2）精通网络相关原理，深入了解TCP/IP协议，有扎实的网络基础，熟练掌握VLAN，qinq, VRRP，BFD，DHCP,DNS，OSPF，VPN，IPv6等技术或协议；  
    3）熟悉主流网络设备或无线AP/AC设备的实施、配置和维护；熟悉mac认证、portal认证以及802.1x认证原理；熟悉NAT、ACL、安全防护、安全区域等安全相关技术；了解SDN或NFV等相关技术；  
    4）具有移动通讯、物联网相关规划设计、实施或运行管理经验者优先；熟悉校园网络系统管理者优先；  
    5）责任心强，踏实，细心，好学，具有良好的服务意识、沟通能力和团队合作精神，身体健康。  
    6）认同学校办学理念，责任心、事业心强，能承受工作压力，团队协作能力佳；  
    7）具备良好的沟通协调能力，有一定的文档报告写作能力。

岗位五：副主任（图书馆）

主要职责：  
      协助图书信息中心主任：  
      1）负责上科大文献情报服务的组织与管理；  
      2）负责上科大情报服务的组织、管理和评价；  
      3）参与和协助上科大文献情报服务其他子方向的组织、管理和评价；  
      4）全面保障稳定高效的文献情报服务能力；  
      5）参与和协助上科大文献情报服务的规划及其推进；  
      6）参与和协助组织上科大文献情报服务重点研究工作；  
      7）参与和协助上科大文献情报工作团队的建设与培训。

招聘条件：  
      1）文献情报类或理工类硕士及以上学历，具有副高及以上职称；  
      2）40周岁及以下，在文献情报服务领域有5年以上工作经历、3年以上管理经历；  
      3）承担并完成过国家级或省部级的文献情报研究或建设项目；  
      4）熟悉研究型图书馆发展趋势，了解知识服务重要前沿趋势及其典型应用，有在研究型学术型图书馆从事知识服务的经验；  
      5）认同学校办学理念，责任心、事业心强，具有良好的协作精神、抗压能力、人际沟通能力及大局观，学习调研能力、写作能力强。

岗位六：档案管理人员

主要职责：

1）负责学生档案的收集、核查、整理、管理和服务；  
  2）负责学校档案室日常管理与服务工作；  
  3）协助和参与学校档案管理工作流程和工作标准的制定；  
  4）参与和协助学校其他类型档案的归档与管理；  
  5）参与档案资源的开发利用。

招聘条件：  
  1）中共党员优先；  
  2）具有档案管理的专业背景知识，具有档案管理或紧密相关学科硕士及以上学历，有实践经验者优先；  
  3）比较熟悉高等教育领域档案管理工作的制度、政策和流程；  
  4）工作责任心强、踏实、细心，并具有一定管理和协调能力；  
  5）具有较强的创新研究与应用研究能力；  
  6）年龄不超过35岁（具有丰富经验者可适当放宽），身体健康。

岗位七：多媒体与课件制作工程师

岗位职责：  
  1）负责多媒体课件、MOOC课件、培训教材等的制作；  
  2）负责多媒体内容设计、制作、加工的方法与工具的培训组织；  
  3）负责多媒体制作与演练中心的服务组织和技术条件管理；  
  4）参与上述业务领域的创新研究。

应聘条件：  
  1）熟悉摄影和摄像的技术与工具；  
  2）熟悉多媒体制作的技术与工具；  
  3）具有课件与MOOC设计、制作的经验与能力；  
  4）具有多媒体工作室的组织与管理的一定经验与能力；  
  5）具有较强的人际沟通和组织能力；  
  6）影视、动画、多媒体设计、视觉设计、教育技术以及相关专业本科以上学历，两年以上相关多媒体工作经验者优先；  
  7）年龄不超过35岁（优秀者可不超过40岁），身体健康。

岗位八：高性能计算平台应用工程师

岗位职责  ：   
  1、负责上科大高性能平台日常监控、巡检、维护及故障侦测反馈工作；  
  2、负责上科大高性能平台学科专业软件调优、多平台测试及代码平台迁移工作；  
  3、负责上科大高性能平台软硬件系统的协同优化，及用户操作使用培训、核心技术研发工作；  
  4、全面保障高性能平台系统和常用学科软件的稳定运行，并结合全校学科类信息需求及服务提供专业的支撑服务能力和优化建议；  
  5、协助其它高性能计算平台系统管理工作，配合其它信息化相关工作；  
  6、完成领导交代的其它任务。

任职条件：  
  1、研究生及以上学历，计算机科学与技术等相关专业； 2年以上高性能计算平台相关管理使用经验；2年以上高性能计算平台软件编译开发调优经验；  
   2、熟悉常用的集群管理系统、作业调度系统、集群文件系统，熟悉MPI、PVM、OpenMP，具有并行计算机的使用和管理经验；  
  3、精通Linux等主流操作系统和Shell脚本语言。对主流服务器、存储、虚拟化、防火墙、交换机、安全产品有较高的熟知度；  
  4、熟悉高性能计算机和集群系统，具备并行计算的基本知识。了解计算机体系结构的基本原理.对软硬件协同工作有一定认识；  
  5、掌握二种以上编程语言，如Fortran、C/C++/C#、Python、JAVA、CUDA等；  
  6、熟悉高性能计算在以下任何一个或多个领域的应用：如生物信息学、计算物理、计算化学、材料学，并熟悉这些领域中常用应用软件部署及使用经验；  
  7、了解MPI、OpenMP及并行编程，对有ARM，x86,或其他任意CPU体系结构性能调优经验，熟悉相关平台汇编指令，熟悉多核并行编程者优先；  
  8、熟悉并行/分布式存储、大数据、人工智能技术者优先；  
  9、认同学校办学理念，责任心、事业心强，能承受工作压力，团队协作能力佳；  
  10、具备良好的沟通协调能力，有一定的文档报告写作能力。

岗位九：高性能计算平台系统工程师

岗位职责：     
  1）负责上科大高性能平台软硬件子系统的规划、实施、调优、业务连续性保障及用户服务工作；  
  2）负责上科大高性能平台日常监控、巡检、维护及故障侦测反馈工作；  
  3）负责上科大高性能平台软硬件系统的操作使用培训及技术研发工作；  
  4）负责上科大高性能平台数据数据的备份恢复及业务连续性保障工作；  
  5）全面保障高性能平台各子系统的稳定运行，并结合其它各类信息化系统提供全面的技术支撑服务能力；  
  6）协助其它系统管理工作，配合其它信息化相关工作；  
  7）完成领导交代的其它任务。  
  任职条件：  
  1、本科及以上学历，计算机科学与技术等相关专业；5年以上系统管理经验，2年以上高性能计算平台相关建设管理经验；  
  2、熟悉常用的集群管理系统、作业调度系统、集群文件系统，熟悉MPI、PVM、OpenMP，具有并行计算机的使用和管理经验；  
  3、精通Linux等主流操作系统和Shell脚本语言。对主流服务器、存储、虚拟化、防火墙、交换机、安全产品有较高的熟知度；  
   4、熟悉高性能计算机和集群系统，具备并行计算的基本知识。了解计算机体系结构的基本原理.对软硬件协同工作有一定认识；  
   5、熟悉高性能在生物信息、计算物理、计算化学、材料领域内应用者优先；  
   6、了解MPI、OpenMP及并行编程，对有ARM，x86,或其他任意CPU体系结构性能调优经验，熟悉相关平台汇编指令，熟悉多核并行编程者优先；  
   7、熟悉并行/分布式存储、大数据、人工智能技术者优先；  
  8、有校园信息化系统部署、实施及运维管理经验者优先；  
   9、认同学校办学理念，责任心、事业心强，能承受工作压力，团队协作能力佳；  
  10、具备良好的沟通协调能力，有一定的文档报告写作能力。

岗位十：云计算中心系统管理员

岗位职责：  
  1.负责上科大云计算中心、高性能平台、大数据中心软硬件子系统的规划、实施、调优、业务连续性保障及用户服务工作；  
   2.负责上科大云计算中心、高性能平台、大数据中心日常监控、巡检、维护及故障侦测反馈工作；  
  3.负责上科大云计算中心、高性能平台、大数据中心软硬件系统的操作使用培训及技术研发工作；  
  4.负责上科大云计算中心、高性能平台、大数据中心核心数据的备份恢复及业务连续性保障工作；  
  5.全面保障云计算中心、高性能平台、大数据中心各子系统的稳定运行，并结合其它各类信息化系统提供全面的技术支撑服务能力；  
   6.协助其它系统管理工作，配合其它信息化相关工作；  
  7.完成领导交代的其它任务。

任职条件：  
  1、本科及以上学历，计算机系统、计算机科学与技术等相关专业；5年以上系统管理经验，2年以上云计算相关项目建设管理经验；  
  2、精通Windows Server、Linux等主流操作系统，对主流服务器、存储、虚拟化、防火墙、交换机、安全产品有较高的熟知度；  
  3、深度熟悉KVM、XEN、Hyper-V等主流虚拟化技术，精通虚拟化产品的实施与运维；  
  4、对高性能计算、人工智能及大数据技术熟悉者优先；  
  5、深入理解 vSphere、VDI、SDS、SDN等云计算相关技术，有相关实施经验；  
  6、熟悉云计算中心的日常运维管理，流程规划、制定与改进；可独立进行各类核心服务器及桌面设备的故障侦测及维护工作；  
  7、熟悉高性能计算、并行/分布式存储、大数据、人工智能技术者优先；  
   8、有校园信息化系统部署、实施及运维管理经验者优先；  
  9、认同学校办学理念，责任心、事业心强，能承受工作压力，团队协作能力佳；  
  10、具备良好的沟通协调能力，有一定的文档报告写作能力。

岗位十一：情报馆员或高级馆员

岗位职责：  
  1、承担上海科技大学及其各个院所和重点项目的科技情报分析，参与张江综合性国家科学中心的科技战略情报分析，参与组织相关机构和学科的科技情报需求调研分析；  
  2、参与上述责任机构的情报分析方法与工具的调研、开发、测试及其组织协调，参与并协助组织面向责任机构及其用户的情报分析方法与工具的培训；  
  3、参与组织并承担情报分析领域的创新研究。  
  应聘条件：  
  1、具有科技领域、计算机领域、图书馆学情报学领域等相关学科的硕士及以上学历，具有在科研机构或研究型教育机构从事情报分析的较丰富经验与能力者优先；  
  2、比较熟悉先进情报分析资源、方法和工具；  
  3、有一定的先进情报分析方法与工具的设计和开发的实践经验；  
  4、具有较强的人际沟通和组织能力；  
  5、具有较强的创新研究与应用研究能力；  
  6、年龄不超过40岁（优秀者可不超过40岁），身体健康。

（十三）物质科学与技术学院

岗位一：软纳米制备中心管理主任

主要职责：

1）负责软纳米材料制备中心平台的建设、运行、管理和平台对外宣传；

2）负责平台导微纳加工仪器设备运行、功能开发及设备研制；

3）带领平台工程师，提供新学员培训，设备良率测试和净化实验室的安全规范；

4）负责购置微纳加工仪器设备；

5）负责组织领导平台相关的教辅任务。

招聘条件：

1）年龄40岁以下，遵纪守法，作风正派，身体健康；

2）工作认真负责，积极主动，动手能力强，具有全局观念和团结协作精神，具有较强的服务意识、事业心与责任感；

3）具有较强的组织协调能力和书面、中／英文口头表达能力，具有熟练的计算机办公软件使用技能；

4）副研究员及以上职称，博士学位，纳米科学技术或半导体、物理等相关专业；

5）有公共实验平台建设、管理及大型科研设备操作经验者优先。

岗位二：薄膜层沉与器件组装工程师

主要职责：

1）协助购买，协助安装薄膜层沉与器件组装设备；主要包括等离子体增强化学气相沉积仪、电子束蒸镀机、溅射沉积系统、原子层沉积系统、快速热处理系统、临界点干燥仪、晶圆切割机、微控楔键合机、湿式蚀刻清洗系统、膜厚分析系统、纳米加工系统、半导体器件分析仪、光学显微镜、原子力显微镜；

2）维护薄膜层沉与器件组装设备正常运行，独立排除设备常规性（水、气、电设施相关）故障 。

3）与设备厂商沟通，参与定期维护，或排除设备非常规性故障。

4）测试开发薄膜层沉与器件组装新工艺参数，并维护工艺良率。

5）完成平台交给的其它设备相关任务。

本工程师同时负责教学辅助相关工作：

1）建立主要大型设备的使用安全程序。

2）提供学生用户设备实际操作培训、提供学生用户使用资格考试。

3）带领本科生实习工程师进行设备良率测试、固定时间提供标准工艺结果数据。

4）完成平台交给的其它教辅相关任务。

招聘条件：

1）品学兼优、身体健康、年龄不超过35岁；

2）具有机电、机械、物理、工程专业，硕士及以上学历：具有无尘薄膜层沉与器件组装设备经验者优先考虑；

3）能独立处理各种半导体制造设备的软硬件问题，快速排除设备水、气、电及其他各种故障；

4）具有良好的英文阅读、写作能力，能与设备供应商沟通、熟练交流；

5）性格开朗，热爱和学生用户一同工作；

6）具有较强的团队协作精神和工作热情，好学，有良好的大局观和服务意识；

7）有责任心，抗压能力强，能长期稳定在本中心岗位上工作。

岗位三：电镜平台工程师

主要职责：

1）负责相关电镜设备的操作和维护；

2）参与设备的安装、培训和维修；

3）为学院PI的研究工作服务；

4）参与电镜中心的建设。

招聘条件：

1）具有独立操作扫描电镜或透射电镜的经验，可以独立管理一台或多台电镜的正常运行；

2）在无机化学、物理化学、物理学、材料学等相关专业拥有硕士学位，年龄35岁以下，拥有或即将获得博士学位者优先；

3）发表过论文，具有良好的英语读写能力；

4）具有良好的团队协作精神，工作努力，作风踏实；

5）热爱电镜相关的工作。

岗位四：软纳米材料制备中心光刻与蚀刻工程师

主要职责：

1）协助购买，协助安装光刻与蚀刻设备；主要包括手动曝光机(光刻机)、HMDS真空烘箱、匀胶机旋涂仪、反应离子刻蚀系统、离子束蚀刻系统、湿式蚀刻清洗系统、膜厚分析系统、椭偏仪、膜厚扫描仪、干制程通风柜、等等。

2）维护光刻与蚀刻设备正常运行，独立排除设备常规性（水、气、电设施相关）故障 。

3）与设备厂商沟通，参与定期维护，或排除设备非常规性故障。

4）测试开发光刻与蚀刻新工艺参数，并维护工艺良率。

5）完成平台交给的其它设备相关任务。

本工程师同时负责教学辅助相关工作：

1）建立光刻与蚀刻设备的使用安全程序。

2）提供学生用户设备实际操作培训、提供学生用户使用资格考试。

3）带领本科生实习工程师进行设备良率测试、固定时间提供标准工艺结果数据。

4）完成平台交给的其它教辅相关任务。

招聘条件：

1）品学兼优、身体健康、年龄不超过35岁；

2）具有材料、物理、化学、机电、机械、相关工程专业，硕士及以上学历：具有无尘室光刻与蚀刻设备经验者优先考虑；

3）能独立处理各种半导体制造设备的软硬件问题，快速排除设备水、气、电及其他各种故障；

4）具有良好的英文阅读、写作能力，能与设备供应商沟通、熟练交流；

5）性格开朗，热爱和学生用户一同工作；

6）具有较强的团队协作精神和工作热情，好学，有良好的大局观和服务意识；

7）有责任心，抗压能力强，能长期稳定在本中心岗位上工作。

岗位五：X射线小角散射分析测试人员

岗位职责：

1）负责X射线小角散射仪、劳埃衍射晶体定向系统等仪器的运行和管理，制定实验室安全及操作规章制度并监督执行；

2）承担以上仪器的样品测试和研究生自主操作培训工作；

3）负责或协助相关教师完成本科生和研究生相关实验课程的教学工作；

4）负责仪器的维护和维修，与生产商的售后服务部门密切联系，保障仪器的正常运行；

5）跟踪仪器发展动态，开发和拓展仪器功能，围绕仪器开展方法学研究；

6）完成分析测试中心安排的其它任务。

招聘条件：

1）具有凝聚态物理、材料科学或化学化工专业硕士及以上学位，年龄在40岁以下。

2）具有X射线小角散射仪器使用和数据分析高水平能力者优先考虑。

3）外语良好，思维敏捷清晰，具有较强的动手能力和设备维护能力。

4）身体健康、诚实守信、吃苦耐劳、善于交流沟通，具有较强责任心和团队协作精神。

岗位六：软纳米材料制备中心招聘管理主任

岗位职责：  
  1）负责软纳米材料制备中心平台的建设、运行、管理和平台对外宣传；   
  2）负责平台导微纳加工仪器设备运行、功能开发及设备研制；   
  3）带领平台工程师，提供新学员培训，设备良率测试和净化实验室的安全规范；   
  4）负责购置微纳加工仪器设备；  
  5）负责组织领导平台相关的教辅任务。

招聘条件：  
  1）年龄40岁以下，遵纪守法，作风正派，身体健康；   
  2）工作认真负责，积极主动，动手能力强，具有全局观念和团结协作精神，具有较强的服务意识、事业心与责任感；   
  3）具有较强的组织协调能力和书面、中／英文口头表达能力，具有熟练的计算机办公软件使用技能；   
  4）副研究员及以上职称，博士学位，纳米科学技术或半导体、物理等相关专业；   
  5）有公共实验平台建设、管理及大型科研设备操作经验者优先。

岗位七：大科学平台发展研究部招聘外事管理人员

岗位职责：  
  1、协助办公室主任全面负责大科学工程项目对外技术交流与合作；  
  2、负责组织国际同类大科学工程项目最新技术进展的定期调研和总结；  
  3、协助办公室主任起草大科学工程项目外事工作计划，并负责各项计划的过程控制与执行总结等；  
  4、负责大科学工程项目的国际会议组织与管理；  
  5、负责大科学工程项目外联宣传工作；  
  6、负责研究部成员因公出国相关材料的审核及报批事宜。协助项目外国籍工程人员与校各行政部门的沟通及事项跟进；  
  7、负责研究部外宾公务接待的组织协调；  
  8、完成领导交办的其他工作。  
  招聘条件 ：   
  1、年龄35岁以下，本科及以上学历；  
   2、专业不限，要求具有优秀的英语口语及写作水平，应聘人员应具有上海市英语高级口译岗位资格证书或提供其他可以证明具备同等或更高英语水平的资质（如全国翻译专业资格（水平）考试、托福、雅思、PETS、BEC等成绩证明），英语类专业需通过专业八级考试；  
  3、有理工科背景者优先；  
   4、有科研项目管理或事业单位相关管理工作经验者优先，具有大科学工程类项目管理经验者优先；  
   5、有高度的责任感和事业心，能吃苦耐劳，考虑问题全面细致，优秀的沟通协调能力，良好的团队协作精神，同时应具有积极乐观的工作态度并能承受较高的工作压力。

岗位八：大科学平台发展研究部招聘档案与资产管理人员

岗位职责：  
  1、在管理办公室主任的直接领导下，全面负责活细胞项目工程建设的档案管理与资产管理。  
  2、负责涵盖从活细胞项目立项、初步设计、加工采购、集成调试到验收等各个阶段的档案管理，并定期进行活细胞项目档案培训工作与问题解答。  
  3、负责定期进行档案的审核与跟踪，形成审查档案记录并监督完成档案整改。  
  4、负责每月度发布档案情况报告，确保已产生的各项研制资料及时归档。  
  5、负责组织编制项目整体资产入库进度，负责监督工艺设备到货使用进度是否满足活细胞项目年度工作计划，及时反映存在的问题。  
  6、负责与物资采购主管对接，工艺设备合同签订后，确保到货前资产入库的场地及配套设施完善。  
  7、负责牵头组织工艺设备负责人及物资采购主管进行现场验货，确保工艺设备相关文件资料的完整性并及时归档，并负责协调到货现场发生的各类问题。  
  8、完成领导交办的其他工作。  
  招聘条件 ：   
  1、年龄35岁以下，本科及以上学历；  
  2、专业不限，理工科背景优先；  
  3、有事业单位档案或资产管理工作经验者优先；  
   4、有科研项目管理或事业单位相关管理工作经验者优先，具有大科学工程类项目管理经验者优先；  
   5、有高度的责任感和事业心，能吃苦耐劳，考虑问题全面细致，优秀的沟通协调能力，良好的团队协作精神，同时应具有积极乐观的工作态度并能承受较高的工作压力。

（十四）生命科学与技术学院

岗位一：管理人员（全成本核算与财务服务）

岗位职责：

1）负责学院财务相关工作，协调预算申报管理，协调经费到账、调整、报销等与学校财务部门对接的相关事务, 负责收支报表管理、经费使用记录、全成本核算等；

2）学习并宣传财务相关制度，指导并协助学院各课题组及平台处理经费支付, 根据领导指示调整系统授权, 参加财务处业务培训及工作轮岗。

3）定期针对课题组的经费使用情况出具分析报告，协助平台管理支出和收入的核算，并出具平台经费管理报告；

4) 领导交办的其他工作。

招聘条件：

1）硕士以上学历（财务、经济相关专业优先），年龄35周岁以下；

2）熟练掌握财务软件及日常办公用软件的使用方法，较强的英语表达及文字写作能力；

3）具备独立工作能力，工作认真负责、细致，原则性和责任心强；

4）具有良好的人际沟通、具有团队精神和服务意识强；

5）有财务、资产管理等相关工作经历者优先。

岗位二：高级生物学实验教师  
主要职责：  
  1）配合学院教学分管院长及教学委员会的安排，负责学院本科生实验教学的设计、组织、统筹、管理；  
  2）根据学院本科生培养需求组织相关实验课程的开设；  
  3）负责高级生物学实验课、科研实践、毕业设计等的设计、组织和考核；  
  4）负责学院科创实验的组织、支撑和管理。  
 招聘条件：  
  1）具有较丰富的本科教学工作经验，热爱教学工作，善于沟通交流；  
  2）具有生物化学、细胞生物学、遗传学或分子生物学等相关专业的博士研究生学历，有教学经历或师范背景的优先；  
  3）具有两年及以上的生物化学、细胞生物学、遗传学或分子生物学实验室工作经验和熟练的实验操作技能，对相关实验仪器设备的使用十分熟悉；  
  4）熟悉生物学实验记录规范；  
  5）熟悉生物学实验室安全规范；  
  6）能够阅读编写专业英语资料。

岗位三：管理人员

主要职责：

（1）负责本科生和研究生的学位授予相关工作和手续；

（2）负责本科生和研究生毕业和就业的相关工作和手续；

（3）负责学院各类学生实践活动的组织和开展；

（4）负责学院校友工作的组织和开展，包括但不限于校友联络、校友活动等；

（5）完成领导布置的其他工作。

招聘条件：

（1）热爱学生工作，活跃、外向，吃苦耐劳，有高度的责任感；

（2）协调、表达能力强，能高效利用时间和资源，有良好的团队合作精神；

（3）具备较强的分析问题、解决问题的能力，考虑问题思路清晰、全面细致，有开拓精神，勇于在压力下承担工作，具有积极乐观的工作和生活态度；

（4）硕士及以上学历，理工科背景，英语水平良好，熟悉计算机办公应用程序，40周岁以下。

岗位四：生理学实验教学老师

 岗位职责：

1）配合生理学任课老师，负责建设学院本科生生理学实验室；

2）负责学院本科生生理学实验课的设计、教学和管理；

3）参与学院中、高级生物学实验课的教学、组织和管理；

4）完成学院领导交办的其他任务。

  招聘条件：

1）具有较丰富的生理学教学工作经验，热爱教学工作，善于沟通交流；

2）具有生物学、解剖学或者医学等相关专业的博士研究生学历，有相关专业教学经历的优先；

3）具有两年及以上的生理学实验室工作经验和熟练的实验操作技能，对生理学实验相关实验仪器设备的使用十分熟悉；

4）熟悉生物学实验记录规范及实验室安全规范；

5）能够阅读编写专业英语资料。

（十五）信息科学与技术学院

岗位一：计算机教学支撑工程师（硬件）

主要职责：

1）负责计算机学科本科的硬件实验教学工作，辅助计算机类硬件课程（计算机体系结构、计算机网络、操作系统等课程）实验和项目；指导本科生开展硬件类课程设计与创新实验；

2）负责信息学院服务器机房的服务器系统建设与部署工作，协助学院IT工程师维护服务器机房的日常运维；

3）负责学院的教学科研计算机的维护，包括硬件维护、软件安装和软件升级；管理学院软件的license, 教学软件的采购和管理；

4）管理学院所有计算机的使用情况，包括账户管理和软件部署（特别是学院公共教学实验室等软硬件运维）。

招聘条件：

1）学历本科以上，计算机、信息、网络专业或具备同等知识和技能；有相关工作经验者优先；

2）熟悉windows、Linux等常用操作系统及维护；了解Sqlserver，my sql数据库的维护；

3）了解服务器硬件技术，如超微、DELL等服务器；

4）了解计算机网络，能够熟练操作核心交换机、防火墙等设备；

5）能够架构服务器性能监控系统，评估系统的承载能力；

6）熟悉网络架构，综合布线与组网，机房建设和运维管理；

7）熟悉英语听说读写能力。

岗位二：IT工程师

主要职责：

1）信息学院的整体IT支持，教学实验室的辅助工作；

2）学院网站建设，架构和运维，信息系统规划，协调和管理；

3）系统设计、开发、测试、验收和组织，包括硬件、代码和数据库维护等环节；

4）系统管理和数据安全，服务器搭建以及相关软件平台。

招聘条件：

1）精通网页开发技术以及数据库技术；熟悉主流服务器管理及应用技术；熟悉主流操作系统（Windows，Mac OS，Linux，等）及应用软件

2）具有三年以上服务器集群架构、网络设备管理、计算机系统管理工作经验，对IT软硬件都深入了解；有知名IT企业或大学、研究所等同类工作经验者优先考虑；

3）熟悉常用编程环境配置（譬如Matlab、Java、Visual Studio、Python等）；

4）计算机专业背景，本科及以上学历；

5）具有很强学习能力，具有高度责任心和工作原则性，有良好的大局观和服务意识、较强的团队合作精神和组织协调能力；

6）性格开朗，身体健康。

岗位三：机电能源与电子器件科研平台招聘设备测试工程师

岗位职责  
     1.负责安装与维护并且精通测试平台各类设备，比如网络分析仪，低温探针台，高频探针台，半导体参数分析仪，误码仪，示波器，频谱仪，信号发生器，光谱仪，激光器等大型实验仪器；  
     2.负责培训科研人员和学生使用公共平台中各类仪器；  
     3.负责采购和管理相关的设备和耗材；  
     4.负责完善各个实验仪器的使用章程和规范；  
    5.负责实验室和实验设备安全；  
    6.协助教授课题组完成科研需求。

招聘条件  
    1.具有微电子，光电子，微波、通信等相关领域的本科，硕士或博士学历；  
    2.具有丰富的器件测试或者高频测试的经历（研究生在校科研经历也可以）；  
     3.精通Labview程序编写，可能帮助学生搭建自动化的测试平台，满足其测试要求；  
     4.对半导体器件，光电子器件的工作原理和测试有基本的了解；  
     5.具有良好的团队合作精神，善于沟通；  
    6.能够阅读相关专业的英语文献，具有一定的研究能力。

岗位四：镀膜工艺工程师

  主要职责：  
  1）负责娴熟操作与使用超净室中包含但不限于电子束蒸发、磁控溅射、热蒸发、等离子增强沉积、原子层沉积、原子力显微镜、椭圆偏振仪、化学通风柜等实验设备、仪器及装置；   
  2）负责完善与金属/介质膜沉积工艺流程相关的工艺规范，研究工艺参数与条件对实验结果的影响趋势或规律；   
   3）负责设计制定金属/介质膜沉积工艺优化方案、扩大工艺窗口、改善工艺能力；对新进工艺工程师或工艺技术员责任机台培训方案执行；   
   4）负责实现并完成学校科研项目、外协项目与金属/介质膜沉积工艺相关 的工艺流程；   
   5）负责日常金属/介质膜沉积工艺问题处理，完成分析报告并及时完成相关文件；   
  6）负责采购、保管和管理金属/介质膜沉积工艺相关的必备耗材与工具；   
  7）帮助和培训学生以及其他科研工作人员使用金属/介质膜沉积工艺相关的设备与仪器；   
   8）辅助半导体器件制造实验课程的制定和开设；   
  9）其它负责人交待的相关工作。  
  招聘条件：  
  1）具有微电子，光电子，材料或者物理等领域的本科，硕士或博士学历；在该项工艺领域具备优秀研发能力以及丰富良率提升经历者可放宽学历条件；   
  2）具有丰富的器件工艺的经历（研究生的在校科研经历也适用）；   
   3）对半导体器件，光电子器件的工作原理和测试有基本的了解；   
   4）具有良好的团队合作精神，善于沟通；   
   5）能够阅读相关专业的英语文献及具备英文写作能力；   
  6）具有良好的协调沟通能力、管理能力和学习能力、以及团队合作精神。

岗位五：管理人员（外事宣传）

岗位职责：  
  1）负责学院的对外宣传工作（中英文双语）工作；  
  （1）负责学院的宣传工作，如学院宣传册、学术年报、宣传海报、宣传单页、NEWSLETTER的制作和发行、学院新闻采编及审核等；  
  （2）负责学院微信公众号和官方微博的维护及更新；  
  （3）配合招生、招聘和国际会议工作的宣传文案设计；  
  （4）作为学院联系人与校办等部门对接所有有关宣传方面的事务；  
  （5）作为学院公共关系委员会秘书，履行有关PRC所有职责；  
  （6）协助学院新网站的改版  
  （7）其他领导交待的有关宣传的事务及相关财务工作。  
  2）负责国际学术交流与研讨合作，学院的外事接待及师生出国（境）管理；  
  3）包括学院行政团队的补位和轮岗工作。

招聘条件：  
  1）年龄45岁以下；  
  2）学历本科以上，理工科背景优先；  
  3）有5年以上高校相关工作经验者优先  
  4）有留学背景者和精通英语听说读写能力者优先；  
  5）熟练的计算机应用能力  
  6）具有优秀的文字功底、表达沟通及外联公关能力，思路清晰，考虑问题全面细致；具有报刊或文件编辑相关经历者优先；  
  7）工作积极主动，勇于在压力下承担工作，具备较强的分析问题、解决问题的能力，性格开朗，自律性强，有良好的服务意识和团队合作精神；

岗位六：半导体设备工程师

主要职责：  
  1）负责协助厂商定位、安装和调试公共超净平台有关的科研仪器及设备（包含但不限于：电子束光刻机、扫描步进光刻机；金属/介质膜镀膜机，原子层沉积；化学通风柜/橱，离子刻蚀机，反应离子刻蚀机，尾气处理等大型工艺设备；以及扫描电镜、原子力显微镜、椭圆偏振仪等测试设备），提供安装前期的水、电、气、排风、排液、真空等厂务接口清单信息并协调落实相应的厂务二次配接口条件；  
  2）负责建立健全设备管理制度、维护保养制度，做好设备技术资料的形成、积累、整理、立卷、归档工作；  
   3）负责编制年/季/月度仪器设备的预检计划、设备大中修计划，备品备件制造和供应计划；  
  4）负责PM公共超净平台有关的科研仪器及设备；  
   5）负责相关设备或仪表的委外校准与计量，以及制定设备的完好性标准；  
   6）负责工艺设备日常点检与定期维护以及工艺设备应急维修确保设备正常运行；  
   7）协助项目负责人或PI设计开发并委外加工必要的工装夹具；  
   8）根据项目进展的需求，协助项目负责人或PI制订新设备选型和采购；  
   9）编制设备安全操作规程，做好对操作人员的技术操作考核。  
   10）其它负责人安排的工作。  
  招聘条件：  
  1）自控或者机电一体化专业背景，较深入了解设备真空系统；  
   2）本科及以上学历，在净化室各类高精尖设备运维和管理领域具备优秀能力或丰富经验者可放宽学历条件；  
  3）有半导体厂设备维护工作经验；   
  4）能承受一定的工作压力，能独立处理设备故障；   
  5）熟悉设备管理体系建设与系统运维机制；   
  6）较强的动手能力和沟通协调能力；   
  7）能熟练应用Word、Excel、PPT等办公软件以及计算机辅助制图（CAD）软件；具有一定的写作能力，能熟练输出工作总结、汇报、案例等文档；  
  8）工作认真细致，有创新意识，有团队精神；服从管理，具有奉献精神。

岗位七：教学平台工程师

岗位职责：

1）负责学院和学校新一代高性能计算和存储集群的与设计，以及相关科研项目的申请、过程管理和技术研发；   
 2）承担《操作系统》I&II、《分布式计算》实验课程设计与指导；协助其他计算机教学任务，协助实验室参与校院课程的学生指导、答疑以及实验等环节；  
 3）与指导教授共同负责学生超算竞赛的赛前培训、参赛及总结和超算团队团队建设等工作；  
 4）负责超算参赛及日常经费的申请、统筹、验收，设备与耗材的采购以及维护，与大赛赞助商的沟通和协调；   
 5）协助安装与维护学院高性能计算集群、GPU计算、图像处理和数据存储等硬件设备，Linux系统和并行计算、并行存储框架等系统环境；

招聘条件：

1）具有计算机科学或相关专业本科以上学历，或计算机并行与分布式系统结构和高性能计算等相关领域科研经历；  
 2）具有良好的编程能力：能够熟练使用C、C++、Fortran或其他语言编写MPI并行程序；熟悉LINUX系统指令和LINUX环境下的C/C++程序的编译；或熟悉CUDA编程及深度学习编程框架；  
 3）能够阅读相关专业的英文文献，具有一定的研究能力；  
 4）具备良好的团队协作精神和交流沟通能力；  
 5）具备较强的逻辑性思维，能够条理清晰地完成科研和其他任务。

岗位八：管理人员1名（全成本核算与财务服务）

     岗位职责：  
1) 负责学院财务相关工作，包括与学校财务部门对接工作，协调预算申报管理，学院收支报表管理，学院经费使用记录，学院成本核算等；   
2）学习并宣传财务相关制度，指导及协助学院各研究组平台处理经费支付，预审经费报销、定期出具经费分析报告，根据领导指示调整系统授权，参加财务处业务培训及工作轮岗。  
3）定期针对课题组的经费使用情况出具分析报告，负责公共教学和公共科研平台财务管理，收支核算，并出具公共平台经费管理报告；  
4) 协助行政团队其他人员，任何时候能够补位其他岗位，能够胜任信息学院内部行政工作；

    招聘条件：

1）大学本科以上学历（财务、金融等相关专业优先），年龄40周岁以下；

2）熟练掌握财务业务能力，熟悉财务软件及日常办公用软件的使用方法，较强的英语表达及文字写作能力；

3）具备独立工作能力，工作认真负责、细致，原则性和责任心强；

4）具有良好的人际沟通、具有团队精神和服务意识强；

5）有财务、资产管理等相关工作经历者优先。

（十六）免疫化学研究所财务资产管理人员

岗位职责：  
  1) 负责研究所财务相关工作，包括与学校财务部门对接工作，协调预算申报管理，研究所收支报表管理，研究所经费使用记录，研究所成本核算等；   
  学习并宣传财务相关制度，指导及协助研究所各平台处理经费支付，预审经费报销、定期出具经费分析报告，根据领导指示调整系统授权，参加财务处业务培训及工作轮岗。  
  2) 负责研究所资产管理工作，包括与学校公共服务处对接工作，研究所家具类固定资产采购管理，研究所日常用品采购管理等；  
  3) 领导交办的其他工作。

招聘条件：  
  1）硕士以上学历（财经相关专业优先），年龄35周岁以下；  
  2）熟练掌握财务软件及日常办公用软件的使用方法，较强的英语表达及文字写作能力；  
  3）具备独立工作能力，工作认真负责、细致，原则性和责任心强，   
  4）具有良好的人际沟通、具有团队精神和服务意识强；  
  5）有财务、资产管理等相关工作经历者优先；

（十七）iHuman研究所

岗位一：蛋白质纯化平台招聘实验技术人员

主要职责：  
    1）承担G蛋白偶联受体（GPCR）的纯化工作。  
     2) 承担抗体和一些可溶性蛋白的纯化工作。  
    3）承担平台仪器的管理和维护工作。  
    4）承担平台试剂耗材的订购和管理工作。  
    5）承担仪器和相关实验技术的培训工作。  
    6）完成上级领导安排的其他任务。

招聘条件：  
    1) 拥有或即将获得生物化学、分子生物学、生物物理学、细胞生物学、病毒学等相关专业的硕士及以上学位;  
    2) 具有扎实的分子生物学和生物化学背景，熟悉分子克隆、蛋白质表达及纯化等实验技术；  
    3) 具有较强的英语阅读和写作能力，具有较好英语口语表达能力；  
    4) 具有良好的协作、沟通能力和奉献精神。

岗位二：功能研究平台有机合成人员

岗位职责：

1）主动联系并协调不同课题组及不同单位间的相关课题合作；

2）承担G蛋白偶联受体在哺乳动物细胞的表达工作；  
  3）负责平台的各项日常工作。  
  招聘条件：  
  1）拥有生物化学、分子生物学、结构生物学、细胞生物学或相关专业的博士学位；  
   2）具备极强的独立科研能力、创新意识、进取心和优良的团队精神；  
  3）具有细致踏实和刻苦勤奋的工作作风；  
  4）具有良好的英语读写和交流能力。

岗位三：膜蛋白同步辐射线站招聘支撑科学家、工程师

岗位职责：  
  1）负责线站硬件的建设和调试工作，线站硬件设备的维护和保养  
  2）负责线站控制软件的编写、调试及维护工作  
  3）负责线站晶体学数据处理软件的开发与升级维护  
  4）负责线站机械设备，真空系统以及水，电，气等设备的巡查和维护  
  5）参加线站日常管理及用户培训和支持  
  6）完成平台交给的其它工作相关任务  
 招聘条件：  
  (一) 线站软硬件支撑科学家（1名）  
  1）具有物理学、材料学、生物学、大分子晶体学、计算机科学或数学等相关专业博士学位  
  2）具有同步辐射线站工作经验  
  3）具有软件开发能力，熟悉C，C++，或Python等编程语言  
  4）善于沟通、作风踏实，有良好的团队精神  
  5）具有良好的中英文口头表达和写作能力  
  6）有结构生物学、蛋白晶体学工作经验者优先考虑  
  （二）线站开发及维护工程师（2名）  
  1）具有物理学、材料学、生物学、计算机科学或数学等相关专业博士学位或硕士学位  
  2）具有同步辐射线站工作经验者优先考虑  
  3）善于沟通、作风踏实，有良好的团队精神  
  4）具有良好的中英文口头表达和写作能力  
 （三）软件开发工程师（2名）  
  1）具有物理学、材料学、生物学、计算机科学、软件工程或数学等相关专业硕士学位  
  2）具有独立开发软件项目的能力，精通C/C++，python等编程语言  
  3）精通Linux操作系统及编程环境  
  4）熟悉MySQL，MongoDB等开源数据库  
  5）熟悉Web应用的开发  
  6）善于沟通、作风踏实，有良好的团队精神  
  7）具有良好的中英文口头表达和写作能力

岗位四：功能研究平台招聘实验技术人员

岗位职责：  
  1）高通量仪器的维护及调试；  
  2）针对信号通路的各项功能评估实验及新方法的开发；  
  3）针对特定GPCR的先导化合物高通量筛选；  
  4）其他相关平台工作。  
  招聘条件：  
  1）具有生物化学、分子生物学、结构生物学、药学或相关专业本科或硕士学位，重点高校或研究所优先，有GPCR功能实验或高通量筛选经验者优先；  
  2）良好的英文读写和口头表达能力；   
  3）具有良好的钻研及创新意识，能根据实验需求及结果进行相应的方法调  
  4）能熟练运用数据处理软件，如Excel，Graphpad等对实验结果进行分析。

（十九）硬X射线自由电子激光装置

岗位一：束线工程分总体负责人

岗位职责：  
  1）在束线站总体负责人领导下开展工程研制工作，带领分总体下属各系统完成束线工程分总体的设计、研制及建造；  
  2）作为分总体的技术和工程负责人，在束线站功能设计、设备投资、工程进度、质量和技术性能指标方面对束线站总体负责；  
  3）参与FEL-I、FEL-II和FEL-III分总体工程相关系统的设计并协调与束线工程方面的合作；  
  4）组织、落实并跟踪非标加工。对出现的重大问题，积极采取措施协调，并及时向束线站总体和经理部报告解决；  
  5）协调管理分总体内各系统，以及联系外部各个单位，在执行过程中按照程序优化各个系统级进度和概算等；  
  6）在阶段和全部工作完结时，按照工程管理制度规章，组织完成相关的工程技术资料的总结和归档工作，并保证设备技术资料的完整性；  
   7）领导交办的其他工作。  
  招聘条件：  
  1）年龄45岁以下，有物理、光学或机械等相关背景，硕士及以上学历；  
   2）主持过省部级以上重大科研项目或者承担过大科学装置的重要工程建设任务，并做出突出业绩；  
  3）具有良好的科学素养和研究能力，并具有良好的团队组织、协调和领导能力；  
  4）具有X射线自由电子激光或同步辐射的丰富工作经验；  
  5）具有10年以上光束线工程建设经历者优先。

岗位二：管理办公室招聘进度主管

岗位职责：  
  1）在束线站总体管理办公室主任的领导下，全面负责束线站总体FEL-I、II、III三大分总体工程建设的计划调度、技术协调、接口协作及其他日常管理。   
  2）负责定期向束线站总体总体级进度主管介绍工作进展，负责根据总体级进度主管的要求，经管理办公室主任授权后，及时进行分总体级计划与进度的调整。  
  3）负责组织编制FEL-I、II、III分总体2级CPM计划及下属各系统3级和各设备4级CPM计划，并根据束线站总体项目关键路径、时间节点和建设要求，制定FEL-I、II、III分总体详细的季度/年度整体工作计划。  
  4）负责检查并掌握FEL-I、II、III分总体及下属各系统的进展情况，及时反映存在的问题，对涉及多个单位的技术及进度问题进行协调，并协助束线站总体经理部调动有关部门及时解决问题。  
  5）负责组织由FEL-I、II、III分总体发起的各类会议，以及分总体内部的各类会议，负责完成会议组织、会议纪要整理与发送及相关任务的跟进与落实。   
  6）负责组织编写涉及FEL-I、II、III分总体及分总体内部的工程进展报告、情况简报、汇报材料、宣传材料等。   
  7）完成束线站总体管理办公室主任交办的有关工作。

招聘条件：  
  1）年龄35岁以下，有物理、化学、生物等相关背景，硕士或以上学历；  
   2）有科研项目管理经验优先，尤其是具有大科学工程类项目管理经验者优先；  
  3）英语写作及口语水平优秀；  
  4）有高度的责任感和事业心，吃苦耐劳，考虑问题全面细致，优秀的沟通协调能力，具有积极乐观的工作态度并能承受较高的工作压力。

岗位三：硬件控制工程师

岗位职责：  
  1、负责项目内仪器的自动化控制及通讯；  
  2、参与实验室控制架构的设计；  
  3、参与实验室科学仪器设备的研发及相关文档整理；  
  4、对实验室相关设备的采购、调试、生产等环节提供支持帮助；  
  5、配合其他工程师完成相关的工作；  
   6、完成领导安排的其他工作。

招聘条件：  
  1、机械电子工程、机械自动化、自动化相关专业硕士及以上学历；  
  2、熟悉不同工控机系统（例如IPC，PLC，DCS，FCS， CNC等）并能根据工作需要选用  
  3、熟练掌握Labview、PLC等工业控制软件及常用办公软件(Office Word，PPT等)；  
  4、主动学习并积极工作，具有较强的沟通能力和团队意识；  
  5、有强烈的责任感，认真仔细，办事严谨。  
  6、优先考虑以下申请人：  
  （1）具有大型科学装置工作经验；  
  （2）熟悉EPICS，TANGO，TINE等软件。

岗位四：激光方向工程师

岗位职责：  
  1、负责“双模式自旋和动量分辨电子显微镜系统”中的超快泵浦-探测激光系统（包括激光器和倍频光路）的设计、购买、搭建、调试和日常维护工作；         
  2、参与“双模式自旋和动量分辨电子显微镜系统”的物理和工程设计，和实验站重要仪器的研制与调试工作。  
  3、领导交办的其他工作。  
  招聘条件：  
  1、年龄35岁以下；  
  2、有物理、光学、材料等相关背景，博士学历；  
  3、有大型科研仪器设备项目建设经验者优先；  
  4、熟练搭建并维护超快（飞秒）激光系统（包括振荡器，放大器，非线性和/差频激光产生等）；  
  5、有飞秒超快或HHG激光相关科研经验者优先；  
  6、精通英语听说读写能力。

岗位五：机械真空工程师/高级工程师

岗位职责：  
  1、负责项目的非标机械及自动化设计、外协加工及安装调试；  
  2、参与实验室科学仪器设备的精密机械设计及研发及整理相关文档；  
   3、对实验室相关设备的采购、调试、生产等环节提供支持帮助；  
   4、负责实验室相关仪器的维修及改进；  
   5、配合其他工程师完成相关的工作；  
   6、完成领导安排的其他工作。

招聘条件：  
  1、机械设计制造及自动化，精密机械精密仪器等相关专业硕士及以上学历；  
  2、熟练掌握三维制图软件(Solidworks, SolidEdge等)及常用办公软件(Office Word，PPT等)；  
  3、了解机械加工过程以及CAM软件（例如Edgecam，Mastercam等）的使用；  
  4、主动学习并积极工作，具有较强的沟通能力和团队意识；  
  5、有强烈的责任感，认真仔细，办事严谨。  
  6、优先考虑以下申请人：  
   (1) 具有大型科学装置工作经验；  
  (2) 具有真空、振动、测绘或者ANSYS有限元分析经验。

（二十）常任教授，科研人员，博士后，研究组和平台的工程师

学院和研究所招聘常任教授，科研人员，博士后，研究组和平台的工程师若干名。主要职责和招聘条件通过学校人才招聘网（http://jobs.shanghaitech.edu.cn/）查看。

外省市社会人员，须持有上海市居住证一年以上（在有效期内）。计算截止时间为2018年12月31日。（高层次人才引进不受此限制）