

中国科技大学招聘情况汇总

1. 数学系2009年高级专业技术职务岗位招聘信息
2. 管理学院2009年高级专业技术职务岗位招聘信息
3. 化学与材料科学学院2009年高级专业技术职务岗位招聘信息
4. 计算机学院2009年高级专业技术职务岗位招聘信息
5. 地球和空间科学学院2009年高级专业技术职务岗位招聘信息
6. 工程科学学院2009年高级专业技术职务岗位招聘信息
7. 火灾科学国家重点实验室2009年高级专业技术职务岗位招聘信息
8. 人文与社会科学学院2009年高级专业技术职务岗位招聘信息
9. 信息学院2009年高级专业技术职务岗位招聘信息
10. 生命科学学院2009年高级专业技术职务岗位招聘信息
11. 物理学院2009年高级专业技术职务岗位招聘信息
12. 微尺度物质科学国家实验室2009年高级专业技术职务岗位招聘信息
13. 国家同步辐射实验室2009年高级专业技术职务岗位招聘信息

数学系2009年高级专业技术职务岗位招聘信息

单位 岗位 岗位名称 招聘条件 联系人\电话\电子信箱

数学系 教授 基础数学、计算数学、应用数学、概率统计 具有博士学位, 年龄一般不超过50周岁, 在本领域取得了国内外同行所公认的学术成果, 有指导博士研究生的能力, 胜任核心数学课程的教学工作。 陈发来

0551--3607537

chenfl@ustc.edu.cn

副教授 基础数学、计算数学、应用数学、概率统计 具有博士学位, 年龄一般不超过40周岁, 有较大发展潜力, 在本领域取得了一定的学术成绩, 有指导研究生的能力, 能讲授本科生及研究生数学课程。

凡符合条件者，学校将择优推荐申报教育部“长江学者”项目和中国科学院“百人计划”。

中国科学技术大学人事师资处发布

2009年4月20日

材料准备：请填写《中国科大优秀人才引进推荐（自荐）表》，并按照规定准备相应附件材料。

管理学院2009年高级专业技术职务岗位招聘信息

单位 岗位 岗位名称 招聘条件 联系人\电话\电子信箱

管理学院 教授 管理科学与工程 1、具有博士学位；2、年龄不超过45周岁，特别优秀人才年龄可放宽；3、在科学研究方面取得同行专家公认的有显示度的成就，对本学科建设具有创新性构想和战略性思维，具有在本学科前沿领域进行创新研究的能力，主持过国家自然科学基金；4、具有良好的学术道德和团队精神。5、具有指导博士研究生的能力。瞿启发

13013085942

qqf@ustc.edu.cn

凡符合条件者，学校将择优推荐申报教育部“长江学者”项目和中国科学院“百人计划”。

中国科学技术大学人事师资处发布

2009年4月20日

材料准备：请填写《中国科大优秀人才引进推荐（自荐）表》，并按照规定准备相应附件材料。

化学与材料科学学院2009年高级专业技术职务岗位招聘信息

单位 岗位 岗位名称 招聘条件 联系人\电话\电子信箱

化学与材料科学学院 教授 化学

材料 1. 具有博士学位；

2. 在国际学术期刊发表过有重要影响的论文多篇，研究成果突出，能胜任教学和科研

工作；

3. 掌握所从事领域的国际研究的最新动态，有指导研究生的能力；

4. 年龄在45周岁以下，特别优秀者可适当放宽；倪东

0551-3601592

nid@ustc.edu.cn

副教授 具有博士学位，一般年龄不超过40岁，在本领域取得了国内外同行所公认的学术成果，有指导研究生的能力，胜任核心课程的教学工作。

凡符合条件者，学校将择优推荐申报教育部“长江学者”项目和中国科学院“百人计划”。

中国科学技术大学人事师资处发布

2009年4月20日

材料准备：请填写《中国科大优秀人才引进推荐（自荐）表》，并按照规定准备相应附件材料。

计算机学院2009年高级专业技术职务岗位招聘信息

单位 岗位 岗位名称 招聘条件 联系人\电话\电子信箱

计算机学院 教授 软件理论/

计算机应用 计算机、数理、电子学或相关专业毕业，具有博士学位；年龄一般在45岁以下；在国际专业期刊或重要学术会议上发表多篇有影响的论文，主持过国家级科研项目，在本领域有明显的建树和学术领导能力；学术思想活跃，与国内外同行有广泛的学术联系交往；能讲授一门本科生或研究生基础课程。卢贤若

0551--3601559

xrlu@ustc.edu.cn

计算机理论/

计算机网络 计算机网络，研究和实现的P4P网络体系结构和算法，解决在Internet中P2P应用程序占用过多带宽以及由此带来的网络运营商、内容供应商和运营商的资源优化配置问题，得到工业界、学术界的认可。

副教授 软件理论/

计算机应用 计算机、数理、电子学或相关专业毕业，具有博士学位；年龄一般在40

岁以下；具有较高的科研能力，在国内外学术刊物或高水平学术会议上发表过多篇科研论文；能讲授一门本科生或研究生基础课程。

无线网络与通信 计算机或电子与通信专业毕业，具有博士学位；年龄一般

在40岁以下；有较高的学术水平和较大的发展潜力，在国内外一流学术刊物或高水平学术会议上发表过多篇科研论文；能胜任课堂教学工作；具有良好的学术道德和团队精神。

嵌入式系统 计算机或电子工程专业毕业，具有博士学位；年龄一般在40岁

以下；有较高的学术水平和较大的发展潜力，在国内外一流学术刊物或高水平学术会议上发表过多篇科研论文；能胜任课堂教学工作；具有良好的学术道德和团队精神。

计算机系统/

体系结构 具有计算机或电子工程专业的博士学位，年龄一般在40岁以下；在计算机操作系统与工具环境方面有比较好的科研与开发工作经验；有较好的学术研究积累，在国内外学术刊物或高水平学术会议上发表过高质量研究论文；能胜任计算机系统或体系结构方向的课堂教学工作；具有良好的学术道德和团队精神。

人机交互/

计算机图形学 国外名校博士学位，一年以上国外科研工作经历；主要研究方向：人机交互、计算机图形学、计算机视觉等领域；年龄在35岁以下；有较高的学术水平和较大的发展潜力，在国内外一流学术刊物或高水平学术会议上发表过多篇科研论文；能胜任课堂教学工作；具有良好的学术道德和团队精神。

中科大-耶鲁高可信软件联合研究中心高级研究人员 计算机软件与理论或相关专业博士，40岁以下；在编程语言的理论和实现技术、程序验证理论和技术、和/或程序分析理论和技术方面有较好基础；科研能力较强，已在国内外一流学术刊物或高水平学术会议上发表多篇属于上述领域的科研论文；能讲好上述研究领域的本科生和研究生基础课程。

凡符合条件者，学校将择优推荐申报教育部“长江学者”项目和中国科学院“百人计划”。

中国科学技术大学人事师资处发布

2009年4月20日

材料准备：请填写《中国科大优秀人才引进推荐（自荐）表》，并按照规定准备相应附

件材料。

地球和空间科学学院2009年高级专业技术职务岗位招聘信息

单位 岗位 岗位名称 招聘条件 联系人\电话\电子信箱

地空学院 教授 空间物理 具有博士学位，有良好的相关专业背景，在空间物理方面取得了国内外同行公认的学术成果，在国际学术期刊上发表过高水平论文。有在国外大学（或研究所）学习（或工作经历者）优先考虑。 陆全明

0551-3607657

qmlu@ustc.edu.cn

固体地球物理 具有博士学位，年龄45岁以下，有良好的相关专业背景，在地球物理方面取得了国内外同行公认的学术成果，在国际学术期刊上发表过高水平论文。有在国外大学或研究所学习或工作经历者优先考虑。 倪四道

0551-3600085

sdni@ustc.edu.cn

地球化学 具有地球化学博士学位并3年以上博士后或相当工作经历，年龄在40岁以下，在表生或生物地球化学有优秀的基础或研究积累，在国际学术期刊上发表过5篇以上高水平论文。 郑永飞

0551-3603554

yfzheng@ustc.edu.cn

地球化学 具有地球化学博士学位并3年以上博士后或相当工作经历，年龄在40岁以下，在元素或同位素地球化学有优秀的基础或研究积累，在国际学术期刊上发表过5篇以上高水平论文。

大气物理学 45岁以下，具有博士学位；近5年内在国内外核心刊物上发表5篇以上第一作者（或通讯作者）论文（国外SCI论文不少于2篇）；在本专业领域具有一定的学术影响力和知名度；具有一定的科研组织和领导能力。 傅云飞

0551-3606897

fyf@ustc.edu.cn

天气动力学 45岁以下，具有博士学位；近5年内在国内外核心刊物上发表5篇以上第一作者（或通讯作者）论文（国外SCI论文不少于2篇）；在本专业领域具有一定的学术影响力和知名度；具有一定的科研组织和领导能力。

大气化学 45岁以下，具有博士学位；近5年内在国内外核心刊物上发表5篇以上第一作者（或通讯作者）论文（国外SCI论文不少于2篇）；在本专业领域具有一定的学术影响力和知名度；具有一定的科研组织和领导能力。

教授（或副教授） 环境微生物

（环境科学）具有博士学位并博士后工作经历，年龄在40岁以下；从事过海洋环境科学或地微生物学方面相关研究工作；有从事教学和科研工作的志向、较好的口头表达和交流能力，对本科生/研究生培养工作有热情；应聘者需提供代表性论文1—2篇。

谢周清

0551—3601415

zqxie@ustc.edu.cn

自然地理学

（环境科学）具有博士学位，有良好的相关专业背景，在国际学术期刊上发表过较高水平论文。有在国外大学或研究所学习或工作经历者优先考虑。

副教授 大气探测和遥感技术 35岁以下，具有博士学位；近3年内在国内外核心刊物上发表至少2篇第一作者（或通讯作者）论文；从事过云、大气辐射和卫星遥感方面的研究；获得过国家自然科学基金（或面上基金）支持。傅云飞

0551-3606897

fyf@ustc.edu.cn

大气边界层学或污染气象学 35岁以下，具有博士学位；近3年内在国内外核心刊物上发表至少2篇第一作者（或通讯作者）论文；从事大气边界层学或污染气象学方面的研究。

数值模式和同化技术 35岁以下，具有博士学位；近3年内在国内外核心刊物上发表至少2篇第一作者（或通讯作者）论文；从事数值模式和同化技术方面的研究。

环境有机化学

（环境科学）具有博士学位并博士后工作经历，年龄在40岁以下；能熟练地使用和操作气相色谱和质谱；并在国际高水平期刊发表过论文；有从事环境有机地球化学教学和科研工作的志向、较好的口头表达和交流能力，对本科生/研究生培养工作有热情；应聘者需提供代表性论文1—2篇。谢周清

0551-3601415

zqxie@ustc.edu.cn

构造地质学 具有地质学博士学位并博士后工作经历，在大地构造学/构造地质学方面学有专长，年龄在40岁以下，在国际学术期刊上发表过学术论文。郑永飞

0551-3603554

yfzheng@ustc.edu.cn

岩石学 具有地质学博士学位并博士后工作经历，在岩石学方面学有专长，年龄在40岁以下，在国际学术期刊上发表过学术论文。

空间物理 年龄40岁以下,具有博士学位，有良好的相关专业背景，在国际学术期刊上发表过较高水平论文。有在国外大学（或研究所）学习（或工作经历者）优先考虑。陆全明

0551-3607657

qmlu@ustc.edu.cn

固体地球物理 具有博士学位，年龄40岁以下，有良好的相关专业背景，在国际学术期刊上发表过较高水平学术论文。有在国外大学或研究所学习或工作经历者优先考虑。吴小平

0551-3600165

wxp@ustc.edu.cn

凡符合条件者，学校将择优推荐申报教育部“长江学者”项目和中国科学院“百人计划”。

中国科学技术大学人事师资处发布

2009年4月20日

材料准备：请填写《中国科大优秀人才引进推荐（自荐）表》，并按照规定准备相应附件材料。

工程科学学院2009年高级专业技术职务岗位招聘信息

单位 岗位 岗位名称 招聘条件 联系人\电话\电子信箱

近代力学系 教授 流体力学 具有博士学位, 年龄一般不超过45岁, 热爱教育事业, 身体健康。能够承担流体力学的科研和教学工作。学术造诣深, 在科学研究方面取得同行专家公认的有显示度的成就, 对本学科建设具有创新性构想和战略性思维, 具有在本学科前沿领域进行创新研究的能力, 具有良好的学术道德和团队精神。 孙德军
0551-3606797

dsun@ustc.edu.cn

副教授 具有博士学位, 年龄一般不超过35岁, 热爱教育事业, 身体健康, 近年来有突出的研究成果, 有指导研究生的能力, 能够承担流体力学的科研或主要课程的教学工作。对本学科建设具有创新性构想和战略性思维, 具有良好的学术道德和团队精神。

教授 固体力学 具有博士学位, 年龄一般不超过45岁, 热爱教育事业, 身体健康, 能够承担固体力学科研和教学工作。学术造诣深, 在科学研究方面取得同行专家公认的有显示度的成就, 对本学科建设具有创新性构想和战略性思维, 具有在本学科前沿领域进行创新研究的能力; 具有良好的学术道德和团队精神。 龚兴龙
0551-3606382

gongxl@ustc.edu.cn

副教授 具有博士学位, 年龄一般不超过35岁, 热爱教育事业, 身体健康, 能够承担固体力学的科研或主要课程的教学工作。在科学研究方面取得同行专家公认的有显示度的成就, 具有良好的学术道德和团队精神。

教授 工程力学 具有博士学位, 年龄一般不超过45岁, 热爱教育事业, 身体健康, 能够承担工程力学的科研和教学工作。学术造诣深, 在科学研究方面取得同行专家公认的有显示度的成就, 对本学科建设具有创新性构想和战略性思维, 具有在本学科前沿领域进行创新研究的能力; 具有良好的学术道德和团队精神。 文鹤鸣
0551-3607740

0551-3607740

hmwen@ustc.edu.cn

副教授 具有博士学位, 年龄一般不超过35岁, 热爱教育事业, 身体健康, 有较高的学术水平和较大的发展潜力, 能胜任工程力学的科研和教学工作。具在本学

科前沿领域进行创新研究的能力；具有良好的学术道德和团队精神。

精密机械与精密仪器系 教授 精密仪器及机械 具有博士学位，年龄一般不超过45周岁，热爱教育事业，学术造诣深，研究成果显著，在本专业领域有较高的学术知名度，有指导博士研究生的能力，能够承担应用光学、工程光学教学科研工作。具有良好的学术道德和团队精神。 王克逸

0551-3601472

kywang@ustc.edu.cn

副教授 具有博士学位，年龄一般不超过35周岁，热爱教育事业，身体健康。能够承担应用光学、工程光学教学科研工作。具有良好的学术道德和团队精神。

教授 测试与计量仪器 具有博士学位，年龄一般不超过45周岁，热爱教育事业，身体健康。有从事微机电系统课程教学与科研经验。在科学研究方面取得同行专家公认的有显示度的成就，对本学科建设具有创新性构想和战略性思维，具有良好的学术道德和团队精神。 褚家如

0551-3601358

jrchu@ustc.edu.cn

副教授 具有博士学位，年龄一般在35周岁以下，热爱教育事业，身体健康。近年来有突出的研究成果，有指导研究生的能力，能够承担微机电系统课程教学与科研工作。具有良好的学术道德和团队精神。

教授 仪器科学与技术 具有博士学位，年龄一般不超过45周岁，热爱教育事业，身体健康。与仪器科学与技术相近专业（如光学工程、应用物理等），从事过仪器技术课程教学与科研工作经验。在本专业领域有较高的学术知名度，有指导博士研究生的能力，具有良好的学术道德和团队精神。 王克逸

0551-3601472

kywang@ustc.edu.cn

副教授 具有博士学位，年龄一般不超过35周岁，热爱教育事业，身体健康。有指导研究生的能力，能够承担与仪器科学与技术相近专业（如光学工程、应用物理等），课程教学与科研工作。在科学研究方面取得显著的成果，具有良好的学术道德和团队精神。

热

科
学
和
能
源
工
程

系 教授 新能源

利用 年龄45岁以下，具有博士学位，热爱教育事业，身体健康。在国内外从事新能源利用研究方面取得同行专家公认有显示度的成就，具有良好的学术道德和团队精神。

季杰

0551-3601652

jijie@ustc.edu.cn

教授 流体与燃烧研究 年龄45岁以下。具有博士学位，从事科研教学第一线工作，身体健康。学风严谨，学术思想活跃，

为人师表，具备良好的科研道德。具有团结、协作精神。在国内外从事流体与燃烧研究成果取得同行专家公认。

副教授 暖通空调 年龄35岁以下。具有博士学位，热爱教育事业，身体健康。在国内外从事暖通空调研究方面取得同行专家公认的有显示度的成就，具有良好的学术道德和团队精神。

凡符合条件者，学校将择优推荐申报教育部“长江学者”项目和中国科学院“百人计划”。

中国科学技术大学人事师资处发布

2009年4月20日

材料准备：请填写《中国科大优秀人才引进推荐（自荐）表》，并按照规定准备相应附件材料。

火灾科学国家重点实验室2009年高级专业技术职务岗位招聘信息

单位 岗位 岗位名称 招聘条件 联系人\电话\电子信箱

火灾科学国家重点实验室 教授 火灾科学 1 年龄45岁以下，具有博士学位，身体健康；

2.以第一或通讯作者在燃烧、火灾、安全等领域国际期刊发表一定数量的高水平论文、有较为丰富的从事火灾、爆炸安全科学研究的经历；

3.具有良好的团队协作精神，有国外研究工作经历者优先。 陈军

0551--3601651

junchen@ustc.edu.cn

副教授 安全技术及工程 具有博士学位，且有博士后工作经历。年龄一般35

周岁以下，研究成果显著，在国内外重要期刊上发表多篇研究论文，能够胜任本方向的科研工作。学风严谨，学术思想活跃，具有良好的团队合作精神和发展潜力。具有下列研究背景者优先考虑：清洁高效灭火技术与原理，危化品泄漏处置，城市大尺度火灾控制关键技术，新型灭火剂及系统研发。

凡符合条件者，学校将择优推荐申报教育部“长江学者”项目和中国科学院“百人计划”。

中国科学技术大学人事师资处发布

2009年4月20日

材料准备：请填写《中国科大优秀人才引进推荐（自荐）表》，并按照规定准备相应附件材料。

人文与社会科学学院2009年高级专业技术职务岗位招聘信息

单位 岗位 岗位名称 招聘条件 联系人\电话\电子信箱

人文与社会科学学院 外语系 教授 语言学 45周岁以下，博士学位；热爱

教学，有较强的口头表达能力，专业基础知识扎实；胜任本学科的教学与科研工作。综合素质优秀，身体健康；具有良好的学术道德和团队精神。特别优秀者条件可适当放宽。
徐颖达

0551—3603933

xuyingda@ustc.edu.cn

副教授 语言学 40周岁以下，博士学位；热爱教学，有较强的口头表达能力，专业基础知识扎实；胜任本学科的教学与科研工作。综合素质优秀，身体健康；具有良好的学术道德和团队精神。特别优秀者条件可适当放宽。

科技哲学教研部 教授 科技哲学 45周岁以下，博士学位；热爱教师职业，具有扎实的本学科专业理论知识，能胜任本学科教学与科研工作。综合素质优秀，身体健康；具有良好的学术道德和团队精神。 肖卫

0551-3600744

xwxiao@ustc.edu.cn

副教授 科技哲学 40周岁以下，博士学位；热爱教师职业，具有扎实的本学科专业理论知识，胜任本学科教学与科研工作。综合素质优秀，身体健康；具有良好的学术道德和团队精神。

马克思主义理论教研部 教授 马克思主义基本原理 45周岁以下，博士后出站或具有博士学位；热爱教育事业，学术造诣深，研究成果显著，在理论界有较高的学术知名度；能胜任本科生课堂教学和培养研究生工作。 潘正祥

0551-3601941

pzx@ustc.edu.cn

教授 思想政治教育

副教授 国际关系 40周岁以下，热爱教学，综合素质优秀，身体健康；胜任本学科的教学与科研工作。具有良好的学术道德和团队精神。

科技史与科技考古系 教授 科学技术史 45周岁以下；具有本学科专业背景，博士后出站或具有博士学位；一般具有正高职称，在科学技术史某一方面有突出的贡献和一定的国际知名度；能胜任课堂教学和培养研究生工作。 蔡加成

0551-3602861

jccai@ustc.edu.cn

教授 科技考古 45周岁以下；具有本学科专业背景，博士后出站或具有博士学位；一般具有正高职称，在科技考古领域有突出的贡献和一定的国际知名度；能胜任课堂教学和培养研究生工作。

副教授 科学技术史 40周岁以下；具有本学科专业背景，博士后出站或

具有博士学位；一般具有副高职称，在科技史某一方面做出重要成绩，在国内同行中有一定的知名度；能胜任课堂教学和培养研究生工作。

副教授 科技考古 40周岁以下；具有本学科专业背景，博士后出站或具有博士学位；一般具有副高职称，在科技考古领域做出重要成绩，在国内同行中有一定的知名度；能胜任课堂教学和培养研究生工作。

科技传播与科技政策系 教授 新闻学、传播学 45周岁以下；具有本学科专业背景，博士后出站或具有博士学位；一般具有正高职称，在新闻传播学某一领域有突出的贡献和一定的国际知名度，具有良好的学术道德和团队精神，能胜任课堂教学和培养研究生工作。 吕维华

0551--3600655

lwh@ustc.edu.cn

副教授 新闻学 40周岁以下，综合素质优秀，身体健康；能胜任本学科的教学与科研工作；具有良好的学术道德和团队精神。

副教授 社会学

凡符合条件者，学校将择优推荐申报教育部“长江学者”项目和中国科学院“百人计划”。

中国科学技术大学人事师资处发布

2009年4月20日

材料准备：请填写《中国科大优秀人才引进推荐（自荐）表》，并按照规定准备相应附件材料。

信息学院2009年高级专业技术职务岗位招聘信息

单位 岗位 岗位名称 招聘条件 联系人\电话\电子信箱

信息学院 教授 电磁场与微波技术/通信与信息系统/信号与信息处理 热爱教育事业，身体健康。具有博士学位，在教学或科研第一线工作，年龄一般不超过45周岁，在电子与通信专业能胜任课堂教学工作。学术造诣深，在科学研究方面取得同行专家公认的有显示度的成就，对本学科建设具有创新性构想和战略性思维，具有在本学科前沿领域进行创新研究的能力；具有良好的学术道德和团队精神。 唐朝舜

0551-3607441

tangcs@ustc.edu.cn

控制理论 在本专业领域国际权威杂志上发表5篇以上学术论文，主持过国家973、863、国家自然科学基金等国家层面的项目，能主讲一门以上本专业基础理论或专业理论课程。

微电子 具有博士学位；年龄一般在45岁以下；微电子专业（对有IC设计经验者不限）；主持过IC领域国家纵向项目或研制过产生重大影响的IC产品。纵向项目范围主要包括：973计划或863计划项目、国家自然科学基金、国家杰出青年科学基金、中科院知识创新工程等。

信息安全 具有数理学科或信息类专业学习背景，具有博士学位，年龄不超过45周岁。主持过国家自然科学基金或国家973计划、863计划等国家级科研项目，

或在科学研究方面取得同行专家公认的有显示度的成就，对本学科建设具有创新性构想和战略性思维，具有在本学科前沿领域进行创新研究的能力；具有良好的学术道德和团队精神。至少能讲授一门本科生或研究生专业课程。在国内外一流学术刊物或高水平学术会议上发表过多篇学术论文。优先考虑具有从事信息安全方向研究经历、并取得成果者。

副教授 电磁场与微波技术/通信与信息系统/信号与信息处理 热爱教育事业，身体健康。具有博士学位，在教学或科研第一线工作，年龄一般不超过40周岁，在电子与通信专业的教学改革或科学研究方面有创新性构想，有较高的学术水平和较大的发展潜力。能胜任课堂教学工作。具有良好的学术道德和团队精神。

网络系统与控制 一般应有博士后经历，在本专业领域国际权威杂志上发表2篇以上以本人为主要作者的学术论文，或者作为主要成员，参加过国家973、863、国家自然科学基金等国家层面的项目，实际负责其中的一部分研究工作。能主讲一门以上本专业基础理论或专业理论课程。

控制理论与应用

模式识别

微电子 具有博士学位；年龄一般在40岁以下；微电子专业（对有IC设计经验者不限）；能讲授《半导体物理与器件》或《射频集成电路设计》等课程；具有集成

电路设计的实际工作经验，作为主要技术骨干参加过IC领域国家973计划或863计划项目、国家自然科学基金、中科院知识创新工程，或研制过IC产品。尤其欢迎有CMOS射频集成电路设计或教学经验的人才。

信息安全 具有数学学科或信息类专业学习背景，具有博士学位，年龄不超过40周岁。主持或参加过国家自然科学基金或国家973计划、863计划等国家级科研项目

项目，或在科学研究方面取得同行专家公认的学术成果，具有较强的科研能力。至少能讲授一门本科生或研究生专业课程。具有良好的学术道德和团队精神。在国内外一流学术刊物或高水平学术会议上发表过多篇学术论文。优先考虑具有从事信息安全方向研究经历、并取得成果者。

凡符合条件者，学校将择优推荐申报教育部“长江学者”项目和中国科学院“百人计划”。

中国科学技术大学人事师资处发布

2009年4月20日

材料准备：请填写《中国科大优秀人才引进推荐（自荐）表》，并按照规定准备相应附件材料。

生命科学学院2009年高级专业技术职务岗位招聘信息

单位 岗位 岗位名称 招聘条件 联系人\电话\电子信箱

生命科学学院 教授 生物化学与分子生物学

细胞生物学

神经生物学

生物物理学

生物工程

生物医学工程

发育学

系统生物学 1、有生命科学、物质科学、数学和信息科学等领域的博士学位；与同

等资历研究者相比，在过去的学术经历中已经表现出杰出的科研、教学素质与能力。2、有优秀的表达能力和交流沟通能力。3、应聘者需提供本人简历、五年内发表的代表性论文3-5篇和发表论文目录清单、相关研究成果的证明材料以及受聘后拟开展的研究工作的计划以及三位推荐人的联系方式。 潘文字

0551—3601454

panwy@ustc.edu.cn

副教授 具有博士学位，一般年龄不超过40岁，在本领域取得了国内外同行所公认的学术成果，有指导研究生的能力，胜任核心课程的教学工作。申请副教授的应聘者需提供近五年内发表的3-5篇代表性研究论文，相关研究成果的证明材料以及受聘后拟开展的研究工作的书面计划。

凡符合条件者，学校将择优推荐申报教育部“长江学者”项目和中国科学院“百人计划”。

中国科学技术大学人事师资处发布

2009年4月20日

材料准备：请填写《中国科大优秀人才引进推荐（自荐）表》，并按照规定准备相应附件材料。

物理学院2009年高级专业技术职务岗位招聘信息

单位 岗位 岗位名称 招聘条件 联系人\电话\电子信箱

物理系 教授、副教授 凝聚态物理 教授：具有博士学位，年龄一般45周岁以下，有在国外较长期的学习或工作经历，研究成果显著，在本专业领域有较高的学术知名度，有指导博士研究生的能力，能够从事教学工作。

副教授：具有博士学位，一般应具有博士后工作经历，年龄一般在35周岁以下，近年来有突出的研究成果，有指导研究生的能力，能够从事教学工作。 林子敬

0551-3606345

zjlin@ustc.edu.cn

光电子、量子信息、光学工程 韩正甫

0551-3607342

zfhan@ustc.edu.cn

近代物理系 理论物理、粒子物理与原子核物理、等离子体物理、原子分子物理、物理电子学 陈向军

0551-3601170

xjun@ustc.edu.cn

天文与应用物理系 天体物理 袁业飞

0551-3606846

yfyuan@ustc.edu.cn

物理实验教学中心 教授、副教授 物理实验教学与研究 教授：具有博士学位，年龄一般45周岁以下，在物理教学与研究方面取得国内外同行专家公认的重要成就，具有主持建设大学物理实验核心课程的能力。

副教授：具有博士学位，一般应具有博士后工作经历，年龄一般在35周岁以下，在科学研究或物理教学方面有重要成绩，胜任大学物理实验核心课程的讲授、物理实验的研究和建设任务。 孙腊珍

0551-3601854

sunlz@ustc.edu.cn;

张增明

0551-3607671

zzm@ustc.edu.cn

凡符合条件者，学校将择优推荐申报教育部“长江学者”项目和中国科学院“百人计划”。

中国科学技术大学人事师资处发布

2009年4月20日

材料准备：请填写《中国科大优秀人才引进推荐（自荐）表》，并按照规定准备相应附件材料。

微尺度物质科学国家实验室2009年高级专业技术职务岗位招聘信息

单位 岗位 岗位名称 招聘条件 联系人\电话\电子信箱

微尺度物质科学国家实验室 教授 物理 1.具有博士学位；2.在国际学术期刊

发表过有重要影响的论文，研究成果显著，在本专业有较高的学术知名度；3.掌握所从

事领域的国际研究的最新动态，有指导博士研究生的能力；4.年龄在40周岁以下，特别优秀者可适当放宽。 凌婷婷

0551-3607860

lingtt@ustc.edu.cn

化学、材料

副教授 物理 1.具有博士学位； 2.在国际学术期刊发表过有影响的论文，能胜任本专业方向的科研工作； 3.掌握所从事领域的国际研究动态，有指导研究生的能力； 4.年龄在35周岁以下，特别优秀者可适当放宽。

化学、材料

凡符合条件者，学校将择优推荐申报教育部“长江学者”项目和中国科学院“百人计划”。

中国科学技术大学人事师资处发布

2009年4月20日

材料准备：请填写《中国科大优秀人才引进推荐（自荐）表》，并按照要求准备相应附件材料。

国家同步辐射实验室2009年高级专业技术职务岗位招聘信息

单位 岗位 岗位名称 招聘条件 联系人\电话\电子信箱

国家同步辐射实验室 研究员 加速器物理与技术 博士学位，年龄45岁以下；具有良好的专业知识背景、良好的科研道德，有指导博士研究生的能力。 吴自玉

0551-3602077

wuzy@ustc.edu.cn

李为民

0551-3602105

lwm@ustc.edu.cn

副研究员 博士学位，年龄40岁以下，特别优秀人才年龄可适当放宽；具有良好的专业知识背景，具备良好的科研道德，有指导博士研究生的能力，能够从事相关教学工作。

研究员 同步辐射实验技术 1、机械工程或物理、化学、材料科学专业，博

士学位, 年龄45岁以下, 身体健康;

2、具有建设同步辐射线站及应用研究经验, 并在相关领域取得了重要研究成果和具有较高知名度;

3、具备良好的科研道德; 有团结、协作精神; 掌握所从事领域的国际研究的最新动态。
。 吴自玉

0551-3602077

wuzy@ustc.edu.cn

田扬超

0551-3601844

ychtian@ustc.edu.cn

同步辐射应用研究 1、物理或化学和材料科学专业, 博士学位, 年龄45岁以下, 身体健康;

2、具有利用同步辐射谱学技术开展多学科研究的经验, 曾在多个同步辐射装置开展研究工作, 并在相关领域取得了重要研究成果和具有较高知名度;

3、具备良好的科研道德; 有团结、协作精神; 掌握所从事领域的国际研究的最新动态。
。

副研究员 相关线站运行、维护和科研工作 1、物理化学或分析化学专业, 博士学位, 年龄40岁以下, 身体健康;

2、具有良好的专业知识背景和较强理论计算能力, 以及燃烧动力学模拟研究经验; 具有良好的专业知识背景和较强的实验设备研发能力, 以及真空、电子学和质谱等经验; 具有良好的专业知识, 熟悉各种现代分析仪器如各类色谱、质谱及其联用技术, 以及熟悉化合物的分离、提纯等技术;

3、具备良好的科研道德; 有团结、协作精神; 掌握所从事领域的国际研究的最新动态。
。

1、物理或化学和材料科学专业, 博士学位, 年龄40岁以下, 身体健康;

2、具有良好的专业知识背景和较强的实验设备研发能力, 以及XAFS、MCD或VUV谱学技

术应用经验;

3、具备良好的科研道德；有团结、协作精神；掌握所从事领域的国际研究的最新动态。

1、熟练掌握多种光学方法和实验技术，如几何光学、物理光学、相干和非相干光学等；

2、具有一定的X射线成像研究经历和能力，同时具有较强的分析和计算机编程能力。

1、表面物理或表面化学与催化，博士学位；

2、要求有超高真空知识背景，从事过表面物理或表面化学方面的研究且动手能力强、责任心强；

3、具备良好的科研道德；有团结、协作精神；掌握所从事领域的国际研究的最新动态。

1、物理或电子学专业，博士学位；

2、年龄在40周岁以下，有良好的相关专业背景；

3、具有一定仪器设计和维护基础，动手能力强；

4、具备良好的科研道德；有团结、协作精神；掌握所从事领域的国际研究的最新动态。

凡符合条件者，学校将择优推荐申报教育部“长江学者”项目和中国科学院“百人计划”。

中国科学技术大学人事师资处发布

2009年4月20日

材料准备：请填写《中国科大优秀人才引进推荐（自荐）表》，并按照规定准备相应附件材料。