

·科技人才招聘·



中国科学院动物研究所

杜卫国研究组招聘博士后 1~2 名。

要求:热爱本领域科学研究,能独立开展科研工作,身体健康,有良好的思想品德,具有团队合作和敬业精神;具有生态基因组学、分子生物学或生态学研究背景,并获得相关学科博士学位;有良好的英文阅读、写作和口头交流能力;以第一作者至少发表 1 篇有一定影响力的 SCI 论文。

联系方式:北京朝阳区北辰西路 1 号院 5 号,中国科学院动物研究所(100101)杜卫国,电话:010-64806279,电子信箱:duweiguo@ioz.ac.cn。

详情见:http://www.cas.cn/rc/rczp/201009/t20100927_2975227.shtml。



中国农业科学院饲料研究所

招聘博士后 1~2 名。

合作导师:刁其玉

方向:反刍动物营养与饲料科学

要求:身体健康,年龄在 40 岁以下;具有相关学科博士学位,符合博士后进站要求;富于合作精神,愿意从事挑战性的研究工作;思维敏捷,学术作风严谨,在学科领域有独到见解;具有较强的研究、分析能力和良好的文字表达能力;具有较高英语水平,能够熟练地用英语进行学术交流。

联系方式:北京中关村南大街 12 号,中国农业科学院饲料研究所(100081)赵老师,电话:010-82106056,传真:010-82106054,电子信箱:zhaolihua@mail.caas.net.cn。

详情见:<http://www.caas.net.cn/caas/news/showNews.asp?id=8223>。



武汉大学遥感信息工程学院

面向海内外招聘学术带头人、骨干教师、研究学者等高层次人才。

岗位 1:学术带头人(“千人计划”、长江学者、楚天学者、珞珈学者等)

要求:遥感机理与行业应用、传感器与对地观测技术、地球空间信息科学等专业;具有博士学位,学术造诣较高,在科学研究方面取得国内外同行公认的重要成就;具有良好的团队协作精神和组织管理能力,善于培养青年人才,注重学术梯队建设,能带领一支创新团队协同攻关;具有宽广的学术视野,对本学科建设具有创新性构想和战略性思维,具有带领本学科在其前沿领域赶超或保持国际先进水平的能力;能胜任核心课程的讲授任务。

岗位 2. 骨干教师

要求:遥感机理与行业应用、传感器与对地观测技术等专业;具有博士学位,拥有在国内外高水平学术机构的学习或任职经历。拥有遥感行业应用背景者优先;具备良好的团队精神

和攻关能力,已取得一定的研究成果,拥有自己的研究特色和创新突破点,已在国内外高水平期刊上发表学术论文;能胜任专业课程的讲授任务,能够中英双语教学者优先。

岗位 3. 研究学者、博士后

要求:影像和点云数据的智能处理等专业,在相关领域取得博士学位不超过 3 年,或多年从事相关研究;在相关领域已取得显著科研成果(学术论文、科研项目和专利等);勤于钻研,工作主动,具备良好的职业道德和严谨的学风,有团队合作精神和独立开展科学研究的能力;具有良好的中英文写作和表达能力。

联系方式:湖北武汉洪山区珞喻路 129 号,武汉大学遥感信息工程学院(430079)樊老师,电话:027-68778243,电子信箱:fanxi@whu.edu.cn。

详情见:<http://classinfo.sciencenet.cn/info.aspx?id=10249>。



清华大学

1. 环境科学与工程系黄霞教授课题组招聘博士后(3 名)

方向:微生物燃料电池污水净化与产电技术研究、膜生物反应器污水处理技术与工程应用研究、膜生物反应器中的生物膜污染研究。

要求:已获得博士学位或即将获得博士学位,具有环境工程学或电化学、微生物学背景。在相关领域有研究经验者优先考虑;具有独立开展科研的能力,对学术有追求和钻研精神,有团队合作精神。

联系方式:清华大学环境科学与工程系 梁鹏,电话:010-62796790,电子信箱:liangpeng@tsinghua.edu.cn。

2. 高分子研究所王晓工教授课题组招聘博士后(2~3 名)

方向:芳香族聚酰胺液晶性能研究,主要研究芳香族聚酰胺液晶性及聚合物结构和外界条件等对液晶性的影响规律,为芳香族聚酰胺的聚合和纺丝提供理论支持;芳香族聚酰胺液晶溶液流变性能研究,主要研究各种液晶性流体的流变特性,并将研究成果用于指导工业生产。

要求:已获得高分子材料、高分子物理或凝聚态物理等相

搭招聘信息发布平台 辟人才交流服务渠道

为促进优秀人才合理流动,为广大科研院所、高等学校等教学、科研单位提供人才招聘信息,搭建高层次人才流动的信息发布平台,本刊特开设“科技人才招聘”栏目,定期刊登科技领域高层次人才招聘信息。欢迎有意发布高层次人才招聘信息的单位与我社联系刊载事宜。

联系人:陈广仁

通信地址:北京海淀区学院南路 86 号科技日报社(100081)

电话:010-62192956

传真:010-62138113

电子信箱:zpgg@cast.org.cn

关专业博士学位,有高分子液晶和流变学研究经验的申请者优先考虑;热爱学术研究,有志于在高性能高分子材料领域继续发展;有独立科研能力、强烈的事业进取心和良好的团队合作精神。

联系方式: 虞新林, 电话: 010-62784561, 电子信箱: tuoxl@tsinghua.edu.cn。

详情见: <http://www.chemeng.tsinghua.edu.cn/podcast.do?method=content&id=817>。



上海交通大学

1. 化学化工学院计算化学实验室招聘博士后(1名)

要求: 近期获得化学、化工、材料或物理专业博士学位, 具有分子模拟的基本理论基础(量子力学和统计热力学), 熟悉分子模拟软件, 熟练掌握分子动力学或 Monte Carlo 方法。具有独立完成科研工作的能力、良好的英文交流能力和团队合作素质。有研究复杂溶液经验和成果者优先考虑。

联系方式: 孙淮, 电子信箱: huaisun@sjtu.edu.cn。

2. 生命科学技术学院钟建江教授研究组招聘博士后(1名)

方向: 从事微生物学、环境生物技术、饮用水水质安全保障技术等相关领域研究, 尤其是城市供水系统水质稳定性控制技术, 包括城市供水系统微生物安全保障技术、城市饮用水输配系统微生物再生与控制技术。

要求: 具有强烈的事业心, 热爱科学研究, 思维活跃, 富有责任心, 吃苦耐劳, 具有良好团队合作精神; 取得相关专业的博士学位(或已通过博士学位论文答辩、预期取得学位), 并以第一作者发表过 SCI 论文 ≥ 2 篇(其中有 1 篇 IF ≥ 2.0); 年龄一般不超过 30 周岁。

联系方式: 白晓慧, 电话: 13917281559, 电子信箱: xhbai@sjtu.edu.cn。

3. 生命科学技术学院微生物海洋学实验室招聘博士后(2名)

课题 1: 海底甲烷渗漏区微生物参与甲烷循环过程的研究
合作导师: 肖湘

要求: 具有生物学或微生物学相关方向的博士学位, 具备分子生物学、微生物学、环境微生物学等相关的基本操作技能。以第一作者发表过 SCI 论文, 有独立科研能力, 有较好的英语写作和口头交流能力。

课题 2: 专性嗜压嗜热古菌 *Pyrococcus yayanosii* CH1 嗜压嗜热分子机制的研究

合作导师: 王风平

要求: 具有生物学相关方向的博士学位, 具备分子生物学、分子遗传学、微生物学相关的基本操作技能, 有生物信息学研究经验者优先; 以第一作者发表过 SCI 论文, 有独立科研能力, 有较好的英语写作和口头交流能力。

联系方式: 上海交通大学生命科技学院 3 号楼 109, 王风平, 电话: 021-34207205, 电子信箱: fengpingw@sjtu.edu.cn。

4. 生物医学工程系生物医用材料课题组招聘博士后(1名)

要求: 细胞生物学、分子生物学专业, 熟悉细胞培养技术,

有基因载体研究经验者优先考虑。

联系方式: 电话: 021-34205824, 电子信箱: jinyewang@sjtu.edu.cn。

5. 上海中科高等研究院与上海交通大学联合招聘博士后(5~8名)

方向: 生物炼制、分子微生物学、生物化工、发酵工程等

要求: 近 2 年在国内外著名高校、研究院所分子微生物学、生物化工、发酵工程等相关专业毕业的博士研究生, 品学兼优、身体健康、年龄在 35 周岁以下; 掌握微藻制油、生物炼制相关关键技术; 具有高产油率微藻新品种选育及基因工程改造及纤维素酶水解关键技术研发经验者优先考虑; 大学英语六级以上水平。

联系方式: 上海浦东张江高科技园区碧波路 572 弄 115 号 17 幢; 上海中科高等研究院人事教育处(201203)钱老师, 电话: 021-50808085, 电子信箱: qianh@sari.ac.cn。

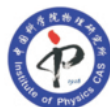
6. 信号处理与系统研究所无线网络传输实验室招聘博士后(2名)

方向: 无线网络编码

要求: 获得博士学位, 博士毕业不超过 5 年; 具备无线通信的专业背景、研发能力及良好的数学功底; 具有独立开展科研工作的能力, 尤其是从事交叉性学科研究的能力, 已在相关研究工作中取得一定成果; 品学兼优, 身体健康, 年龄一般在 35 岁以下。

联系方式: 上海市东川路 800 号, 上海交通大学电信楼群 1 号楼 520 室(200240)陈文, 电话: 021-34204585, 电子信箱: wenchen@sjtu.edu.cn。

详情见: <http://postd.sjtu.edu.cn/>。



中国科学院物理研究所

面向国内外公开招聘 2011 年度科研人才。

1. 超导国家重点实验室 SC5 组

要求: 获得博士学位; 具有凝聚态物理研究背景; 具有从事超导结、超导量子器件和 qubit 的研究经历; 具有微弱信号测量或器件制备的经验。

2. 表面国家重点实验室

SF4 组要求: 凝聚态物理专业, 获得博士学位; 具有利用超高真空条件下 MBE、LTSTM/LTAFFM 等实验手段进行相关研究工作的经历; 已有重要的科研成果发表; 具有独立从事科研工作的能力及较高的团队合作精神。

SF5 组要求: 获得理学博士学位; 从事表面界面能源环境过程的研究; 具有 2 年以上国外工作学习经历; 具有较强的科研背景和独立承担领导科研项目的能力。

SF6 组要求: 获得博士学位, 熟悉氧化物 MBE 或激光 MBE, 熟悉 UHV-STM、表面电子能谱研究者优先; 熟悉 STM/STS 技术, 熟悉 MBE 技术者优先。

SF8 组要求: 凝聚态专业, 光学博士学位; 具有纳米物理、器件背景; 具有较强的实验动手能力和合作能力。

3. 磁学国家重点实验室

M02 组要求: 博士学位, 年龄在 35 岁以下, 具有国外学习或工作经历, 具有 TMR/GMR/AMR 传感器研究经验者优先; 有

TMR/GMR 磁电阻材料的微波和高频特性研究经验者优先。

M03 组要求:博士学位,年龄在 35 岁以下,具有相关领域研究经历和学术造诣,具有团队意识、合作精神,乐于奉献。

M04 组要求:在相关领域有较高的学术造诣,有长期海外工作经历,具有很强的团队合作意识和敬业精神,具有很强的中英文表达能力。

M06 组要求:博士学位,有磁性物理相关研究背景。

4. 光学物理重点实验室

L01 组要求:具有丰富的微纳加工经验,具有丰富的红外光子晶体制备和测量技术,具有一定的理论计算经验和技能;具有丰富的电磁特异介质研究经验,具有丰富的纳米光子学物理研究背景,按照百人计划的招聘条件进行。

L07 组要求:具有 2 年以上国外工作经验,在超短激光脉冲领域做出过有影响的工作,年龄不超过 40 岁,按照百人计划的招聘条件进行。

5. 先进材料与结构分析实验室

A05 组要求:国内外名校毕业,具有博士学位;在碳纳米管及其相关领域有连续 4 年以上的国外工作经历;具有强烈的事业心和责任感,有创新能力和敬业奉献精神;具有优秀的学习、工作经历和业绩;科研成果突出,获得国际同行认可;具有很强的团队精神和独立承担科研任务的能力;按照百人计划的招聘条件进行。

A06 组要求:具有凝聚态物理专业或者电子显微镜领域博士学位,博士后经历(或 3 年以上工作经验),在 EELS 领域有好的工作基础。

6. 纳米物理与器件实验室

N01 组要求:具有硕士及以上学历,物理或材料专业;热爱本职工作,有事业心;具有 MOCVD、半导体器件工作经验或熟悉 PPMS 测试的申请者优先。

N03 组要求:博士学位,物理或材料专业;热爱本职工作,有事业心;具有纳米光学,表面增强光谱等工作经历。

N07 组要求:博士学位,具有扎实的物理基础知识与科研素质;熟悉本领域内的科研进展,掌握纳米材料与器件研究的相关关键技术与核心工艺;创新能力强,具有良好的团队协作精神。

7. 极端条件物理重点实验室

EX3 组要求:熟悉极低温、强磁场、高压等极端条件实验技术;按照百人计划的招聘条件进行。

EX5 组要求:物理、化学或材料专业博士学位,有在国外从事相关领域 3 年以上访问研究经历;具有良好的团队合作能力;按照百人计划的招聘条件进行。

8. 凝聚态理论与材料计算实验室

T04 组要求:从事凝聚态理论研究,具有 2 年以上的博士后经历。

T05 组要求:从事冷原子、玻色-爱因斯坦凝聚和量子信息研究,具有 2 年以上的博士后经历,年龄在 40 岁以下。

9. 软物质物理实验室

SM2 组要求:博士学位,具有等离子体研究背景和实验经验,能独立完成科研任务;发表 SCI 收录文章 5 篇以上。

SM4 组要求:35 岁以下,相关专业博士学位;具有单分子操纵或单分子荧光实验研究背景者优先。

SM5 组要求:主要从事蛋白质晶体学计算方法的研究,蛋白质晶体数据收集、结构解析和功能分析,蛋白质结构模型的构建;相关专业博士学位;独立发表过研究论文;热爱本职工作,有事业心。

SM8 组要求:博士学位;具有颗粒流体实验研究经验;具有统计物理、非线性物理或流体物理研究背景者优先。

10. 固态量子信息与计算实验室

Q01 组要求:

1) 开展半导体中电子自旋量子调控和超快激光光谱的实验研究;具有以下研究背景之一:超快(泵浦-探测)激光光谱,偏振荧光光谱,自旋电子学,凝聚态物理,半导体物理与器件制备,有前两项研究背景的申请者优先考虑;熟练操作 fs/ps 脉冲激光器和低温、强磁场系统;具有良好的沟通、写作能力和团队精神。

2) 开展固态信息新载体材料和机制研究;具有微电子、材料或物理相关专业博士学位;具有微纳加工技术的知识和经历;具有博士后经历者优先。

3) 开展原子物理和量子信息相关研究,包括激光冷却和玻色-爱因斯坦凝聚、精密测量、腔量子电动力学等领域;具有博士学位,并拥有以下任何领域的工作背景:原子物理、光学、真空物理或微加工。

11. 清洁能源实验室

E03 组要求:发光二极管的外延研究、物性测量;博士学位,熟悉 MOCVD 生长等。

E04 组要求:

1) 从事新型氧化物光伏材料的制备与全氧化物太阳能电池研究;从事黑硅及等离激元太阳能电池的研制及性能研究;具有材料制备与器件研制相关学科的博士学位;在实验技术、数据处理、理论分析等方面具有较强的独立工作能力和科研创新能力,较深厚的相关研究工作积累;具有良好的沟通、写作能力和团队精神。

2) 从事氧化物单晶薄膜及合金薄膜的分子束外延生长及相关光电子器件的研制等研究工作;具有薄膜生长与器件研制相关学科的博士学位;在实验技术、数据处理、理论分析等方面具有较强的独立工作能力和科研创新能力,较深厚的相关研究工作积累;具有良好的沟通、写作能力和团队精神。

应聘材料:个人简历、学位、学历证明(应届毕业生只需提供简历)及身份证复印件;发表的代表性论文、已取得的重要科研成果证明、获奖证明等相关证明材料复印件;应聘表格(网站下载)。

联系方式:北京市海淀区中关村南三街 8 号,中国科学院物理研究所人事处(100190) 郭志勇,电子信箱:zhaopin@aphy.iphy.ac.cn。

详情见:http://www.cas.cn/rcrczp/201010/t20101008_2979269.shtml。



中国科学院微生物研究所

病原微生物与免疫学重点实验室刘文军研究组招聘博士后 2 名。

方向:病毒分子生物工程及生物制药

要求:具有或将获博士学位;分子生物学和生物技术等相关专业,具有蛋白质和蛋白的克隆、表达和纯化理论基础和实践经验者优先考虑;在本学科国际 SCI 刊物上发表过研究性论文,具有扎实的专业基础知识与丰富的实验经验;具有较强的中英文写作与交流能力;科学素养良好,有较强的工作责任心、组织协调能力和团队协作精神;性格开朗、身体健康。

电子信箱:liuwj@im.ac.cn。

详情见:http://www.cas.cn/rc/rczp/201010/t20101009_2980061.shtml。



中国热带农业科学院热带作物品种资源研究所

招聘博士毕业生 1 名,主要从事热带水果领域研究。

专业:植物营养相关专业(偏植物生理方向)

联系方式:海南儋州市宝岛新村,中国热带农业科学院热带作物品种资源研究所 高爱平,电话:0898-23300347。



新疆大学电气工程学院

能源与动力工程系、电气工程系招聘热能工程及相近专业博士毕业生 3 名、电气工程及其自动化专业博士毕业生 2 名。

联系方式:新疆大学电力研究中心副主任 程先生,电话:0991-8585022,电子信箱:cheng_w_l@163.com。

详情见:<http://www.yingjiesheng.com/job-000-911-527.html>。



中国电子科技集团公司第五十五研究所

岗位 1. 微波毫米波电路设计(40 名)

要求:电磁场与微波技术、无线电物理等专业硕士或博士。主要负责微波毫米波、LTCC 相关的电路设计。

岗位 2. 半导体材料与器件研究(20 名)

要求:微电子学与固体电子学等专业硕士或博士。主要负责半导体材料的生长工艺,器件设计及工艺研究工作。

联系方式:南京市中山东路 524 号,中国电子科技集团公司第五十五研究所人力资源部(210016),电话 025-86858070/86858075,传真:025-86858330,电子信箱:hrmedi@263.net。



上海卫星工程研究所

岗位 1. 航天器总体设计(3 名)

要求:飞行器设计相关专业(总体仿真、HLA 高层体系结构)博士。

岗位 2. 航天器姿控系统(3 名)

要求:导航制导与控制技术相关专业博士。

岗位 3. 航天器可靠性设计(2 名)

要求:可靠性设计、人机与环境工程等相关专业博士。

岗位 4. 航天器测控系统设计(3 名)

要求:通信与信息系统、信号与信息处理等相关专业博士。

岗位 5. 航天器数传系统设计(4 名)

要求:通信与信息系统、信号与信息处理等相关专业博士。

岗位 6. 航天器综合测试系统设计(3 名)

要求:通信与信息系统、测试计量技术与仪器、检测技术与自动化装置、计算机应用技术等相关专业博士。

岗位 7. 航天器数管系统设计(1 名)

要求:计算机软件及理论相关专业博士。

岗位 8. 航天器轨道设计(1 名)

要求:天体力学相关专业博士。

岗位 9. 航天器有效载荷系统设计(6 名)

要求:电磁场与微波技术、通信与信息系统光学工程等相关专业博士。

岗位 10. 航天器结构系统设计(3 名)

要求:力学、机械设计、机械电子工程等相关专业博士。

岗位 11. 航天器热控系统(3 名)

要求:热能工程、工程热物理、制冷及低温工程等相关专业博士。

岗位 12. 航天器表面防护设计(1 名)

要求:材料学相关专业博士。

联系方式:上海闵行区华宁路 251 号,上海卫星工程研究所人力资源部(200240) 李老师,电话:021-34054518-8713,传真:021-64300410,电子信箱:hr509@yahoo.com.cn。

详情见:<http://www.yingjiesheng.com/job-000-907-442.html>。



南方医科大学基础医学院

生物信息学研究室招聘应用与计算数学、计算生物学与生物信息学、理论物理学、控制理论专业博士后。

联系方式:广州南方医科大学基础医学院生物信息学研究室(510515) 朱浩,电话:020-61648632,电子信箱:zhuhao@smu.edu.cn。

详情见:http://www.chinapostdoctor.org.cn/program/issue/pop_win_sy.asp?id=7544&title_in=25。



中国环境科学研究院

水环境研究所聘博士后 2~3 名。

方向 1:流域水生态承载力研究

要求:具有社会-环境-经济系统分析相关背景,具有社会经济系统模拟、环境系统建模能力、流域水环境和水资源分析、水生态承载力研究经验者优先。

方向 2. 水环境规划方案优选技术

要求:具有流域(区域)环境规划、环境经济与政策研究相关背景,具有区域或流域水污染物容量总量控制、环境技术经济分析、环境规划方案可行性分析经验者优先。

基本要求:已获得博士学位,身体健康,年龄一般不超过 40 岁;热爱学术研究,求真务实,具有良好的职业道德和严谨

的学风;较好的中英文写作能力和口语表达能力,在国内外核心期刊上发表过学术论文;专业基础扎实,有较强的独立科研能力、进取心和良好的团队合作精神和组织协调能力;具有良好的数理功底与统计学基础;熟练的计算机操作能力;喜爱野外工作,有野外调查工作经历。

应聘材料:个人教育和工作经历;博士期间参加的主要科研工作简介;博士论文的主要内容;发表论文清单和获奖情况,其他可以证明本人知识、能力、水平、业绩的相关资料。

联系方式:北京朝阳区安外北苑大羊坊8号,中国环境科学研究院水环境研究所(100012)刘瑞志,电话:010-84915305,电子邮箱:liurz@craes.org.cn。

详情见:http://www.chinapostdoctor.org.cn/program/issue/pop_win_sy.asp?id=7552&title_in=25。



湖北省电力公司

博士后科研工作站招聘博士后 1~2 名。

课题:复杂大电网暂态仿真研究;智能变电站智能化二次设备及系统试验技术员研究

要求:近年在国内外获得博士学位,品学兼优、身体健康,年龄在 35 周岁以下(特别优秀者年龄可放宽至 40 周岁),有能力从事本公司提出的科研课题开发研究;在国内 985 高校、国外知名高校、国内外知名研究机构获得博士学位;本科专业为电力系统及其自动化、硕士和博士研究方向及课题与电力系统及其自动化相关;具有良好的团队合作意识形态;身体健康;有相关项目管理和技术开发经验,具有大型科研项目组织能力者优先考虑。

联系方式:湖北武汉武昌区徐东大街 361 号,湖北省电力试验研究院人力资源部(430077)周丹,电话:027-88566095,传真:027-86794495,电子邮箱:zsyz027@yahoo.cn。

详情见:http://www.chinapostdoctor.org.cn/program/issue/pop_win_sy.asp?id=7550&title_in=25。



中国石油大学(北京)

面向海内外公开选聘化学工程学院、工商管理学院院长。

国内应聘人员要求:具有良好的政治素质,为人正派,具有奉献精神;熟悉教学、科研和管理工作,具有较强的组织协调能力和决策能力;担任过相关职务者优先考虑;“长江学者奖励计划”特聘教授、国家杰出青年科学基金获得者或学术水平相当者;身体健康,年龄 50 岁以下(特别优秀者可适当放宽);能全职工作。

海外应聘人员条件:在相关学科领域具有较高的学术水平和学术声誉;在海外取得博士学位;具有正高级职称;在海外知名大学、研究机构或海外知名企业(或金融机构)担任相关职务者,职称可以适当放宽,身体健康,年龄 50 岁以下(特别优秀者可适当放宽);每年在校工作时间不少于 3 个月。

联系方式:北京昌平区府学路 18 号,中国石油大学(北京)组织部(102249)蔡丽丹,电话:010-89733011,电子邮箱:zuzhibu@cup.edu.cn。

详情见:<http://www.1000plan.com/qrjh/article/7314>。



中国石油大学(华东)

生物工程与技术中心面向海内外招聘学术带头人、优秀拔尖人才和科研骨干。

岗位 1. 学术带头人和优秀拔尖人才

专业:能源生物技术、生物炼制、生物催化、工业微生物、发酵工程、生物分离、生物纳米技术。

要求:具有所申请专业的博士学位,年龄不超过 40 岁;应聘学术带头人岗位者,应在国外知名大学(或科研机构)担任助理教授及以上职位(或其他相应职位)或为国内知名大学(或研究机构)的博士生导师,并经学校认定具备担当学术带头人的素质和能力,能够组织学术研究团队的人员;应聘优秀拔尖人才者,应为国内知名大学(或研究机构)的教授、研究员,或者长期在国内外知名大学(或研究机构)从事科学研究或开发工作,并通过我校教授任职资格评审;在相关研究领域具有较深的学术造诣,独立主持或者作为主要骨干做出过具有国际水平的研究成果,在本专业著名学术刊物上发表过多篇高质量的研究论文,在国内外学术界有一定的影响,具有学术带头人的研究水平、领导能力和长远的战略构思;具备熟练的中、英文读写沟通技巧,可进行国际会议的专业演讲并独立撰写项目申请。

岗位 2. 学术骨干

专业:微生物、生物催化、生物物理、蛋白质工程、DNA 合成、生物分离、发酵工程、细胞生物学、生物分子模拟。

要求:具有所申请专业的博士学位,有国外知名大学(或研究机构)学习或工作经历者优先考虑,年龄不超过 35 岁;在相关研究领域具有一定的学术造诣,在本专业优秀学术刊物上发表过 3 篇以上高质量的研究论文;具备熟练的中、英文读写沟通技巧。

应聘材料:个人简历;研究工作概况,发表论文目录、专著、代表性论著、专利证书等;学历、学位证书复印件及其他能证明个人能力水平的相关材料;2 位国内外知名专家的推荐信(email 方式);对应聘岗位的理解和认识及工作设想的书面材料;

联系方式:山东青岛经济开发区长江西路 66 号,中国石油大学(华东)生物工程与技术中心(266555)徐海,电话:0532-86981569,电子邮箱:xuh@upc.edu.cn, biocenter@upc.edu.cn。

详情见:<http://classinfo.sciencenet.cn/info.aspx?id=10255>。



空天图像测量与视觉导航研究中心

天津大学航天与材料工程学院空天图像测量与视觉导航研究中心(简称中心)主要从事大型结构变形和大尺度运动测量、飞行器视觉导航、光测条纹图像分析等光测实验力学的传统和新兴领域的科研、教学工作。

现招聘博士后和研究人员 3~5 名。

要求:具有实验力学、摄影测量、计算机视觉等相关专业博士学位,专业基础知识扎实,学术水平高,工程实践经验丰富,C++ 或 Matlab 编程能力强,英文读写熟练,能独立开展科研工作。工作求真务实,有创新进取精神,有较强的团队合作意识。

请将个人简历、博士论文或代表论文发送至 jmgc108@vip.163.com。电话:0731-84573198。

(责任编辑 朱崇开(实习生),陈广仁)