

·科技人才招聘·



中国科学院遗传与发育生物学研究所

1. 韩方普研究组招聘博士后(2名)

要求:具有强烈的责任心和团队精神,对生命科学研究具有浓厚的兴趣;具有生物学相关专业的博士学位,接受过分子生物学、生物化学、遗传学或细胞生物学的良好训练;具有较好的英文阅读能力和较强的中英文写作能力。

请将岗位聘用申请表、研究经历、发表论文、推荐人联系方式、体现本人科研水平的相关资料等,于2010年10月31日前发至 fphan@genetics.ac.cn。

2. 鲍时来研究组招聘博士后(2~4名)

要求:具有强烈的责任心和团队精神,对细胞生物学研究具有浓厚的兴趣;具有生物学相关专业的博士学位,接受过分子生物学、生物化学和细胞生物学的良好训练;具有较好的英文阅读能力和较强的中英文写作能力。

请将博士后工作申请表、研究经历、发表论文、推荐人联系方式、体现本人科研水平的相关资料等,于2010年11月30日前发至 slbao@genetics.ac.cn。

详细信息请见 <http://www.cas.cn/rc/rczp/>。



中国科学院昆明动物研究所

1. 疾病机理遗传学和进化医学学科组招聘博士后或助理研究员(1名)

要求:身体健康,35岁以下,具有生物学及相关专业博士学位或应届博士毕业生;具有扎实的生物统计学、生物信息学和比较基因组学知识,能熟练使用重要的统计学软件,具备编程能力,有解决大规模基因组测序数据和 GWAS 分析经验者优先考虑;具有较强的学习和管理能力,具备科技报告撰写能力,有良好的文字表达能力和协调沟通能力;英语听、说、读、写熟练;热爱科研事业,工作认真负责,学风严谨,具有较强的独立工作能力和良好的团队合作精神。

应聘材料:个人简历,学历、学位证书及身份证复印件,科研业绩(如发表论文、申请专利、获奖情况),曾经的岗位、职务证明等,其他相关材料(如导师或专家推荐信等)。

截止日期:2010年11月30日。

联系方式:云南省昆明市教场东路32号,中国科学院昆明动物研究所(650223)庄馨瑛,电话:0871-5198969,电子信箱:zhuangxinying29@yahoo.com.cn。

2. 哺乳动物胚胎发育研究组招聘博士后(1名)

方向:猕猴精原干细胞

要求:获得生物学博士学位;有分子生物学、细胞培养和生化实验实际工作经验;有生殖和发育生物学专业知识和实验技能背景者将优先考虑;具备科技报告撰写能力,有良好的文字表达能力和协调沟通能力;有较强的英语听、说、读、写能力。

应聘材料:简历,学位证书复印件;科研业绩(如发表论文、申请专利、获奖情况);其他相关材料(如导师或专家推荐信等)。

联系方式:郑萍,电子信箱:zhengp@mail.kiz.ac.cn 或 pzhengy

@gmail.com。

详细信息请见 http://www.cas.cn/rc/rczp/201008/t20100830_2936141.shtml。



中国科学院金属研究所

1. 磁性材料与磁学研究部招聘博士后(2名)

合作导师:王占杰。

方向:铁电、压电和导电氧化物薄膜的制备、评价及应用。

要求:具有铁电薄膜化学或物理方法制备技术研究背景;熟悉材料微结构及有关物理性能的测试与分析;具有较强独立开展科研工作的能力;具有团队协作和吃苦耐劳精神。

联系方式:王占杰,电话:024-23971546,电子信箱:wangzj@imr.ac.cn。

2. 专用材料与器件研究部生物医用材料与器件课题组招聘博士后(2名)

合作导师:杨柯。

方向:可降解镁合金内植入器件、新型医用不锈钢植入器件的研究开发与临床应用。

要求:金属材料相关专业,一般获得博士学位不超过3年;从事过医用金属材料相关研究,熟悉医疗器械产品研发者优先;具有较强的独立工作能力;具有较强的沟通能力和团队合作精神;适应与企业开展相关合作。

联系方式:杨柯,电话:024-23971628,电子信箱:kyang@imr.ac.cn。

详细信息请见 http://www.cas.cn/rc/rczp/201009/t20100901_2937430.shtml。



清华大学

化学系危岩课题组招聘副教授1名、博士后8名。

要求:具有扎实的生物学、化学、材料科学等学科的理论基础;具有丰富的生命科学、生物技术、化学等学科的实验操作经验;具有高度的责任心、团队合作与沟通能力;生物学、生物化

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

学、化学相关专业博士毕业3年以上;具有博士后经历;有在国外相关专业学习工作的经历;年龄在35周岁左右。

请将简历、3位推荐人电话号码和电子信箱、发表论文集电子版材料发至 rennapaz@gmail.com。

详细信息请见: <http://talent.sciencenet.cn/info.aspx?id=10190>。



同济大学

空间信息科学与可持续发展应用中心面向海内外公开招聘学术带头人、学术骨干和博士后。

方向:空间信息与传感器网络关键技术;精密导航定位研究及应用;测绘科学与技术可持续研究中的应用;海量地理信息数据管理与应用的关键技术;空间信息与移动服务平台的建设与关键技术。

学术带头人要求:具有博士学位和2年以上留学背景,年龄50岁以下,有高级职称,学术造诣深厚,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能力,能够领导学科/学术团队建设,组建并带领一支创新团队进行科研工作;全职或3个月以上短期工作。

学术骨干要求:具有博士学位,年龄40岁以下,有较高的学术造诣,在境外高等学校、研究机构留学/工作2年以上,且以第一作者/通信作者发表SCI收录文章者优先考虑;爱岗敬业,具有良好的职业道德和团队精神,适于从事科研职业。在上述学科方向研究形成研究特色;全职工作。

博士后要求:品学兼优,具备良好的道德修养,勤奋敬业,有团队合作精神;年龄在35岁以下;具有较强的独立开展科学研究的能力、较强的文字表达能力和沟通能力,具有流畅的英文阅读写作和交流能力;能够全脱产从事博士后科研工作;近2年在国内外获得博士学位或2010年毕业的应届博士研究生;博士论文研究方向与所招收的研究课题相近。

应聘材料:应聘申请;个人简历及5篇代表性论文复印件;最高学位、学历证书复印件及任现职证明;2~3名知名同行推荐人的联系方式。

联系方式:上海市四平路1239号,同济大学土木大楼B608室(200092)王卫安,电话:021-65985212,传真:021-65981085,电子信箱:weian@tongji.edu.cn。

详细信息请见 <http://hr.tongji.edu.cn/s/1/t/1/a/574/info.jspy>。



天津大学

材料科学与工程学院先进陶瓷和纳米材料学科方向面向海内外招聘高学术水平的知名学者、较高学术水平和发展潜力的年轻教师(副教授或讲师)和博士后人员。

要求:优先考虑具有功能陶瓷、结构陶瓷、纳米材料或复合材料学科背景人员,应具有材料学、化学、物理和相关学科的博士学位。青年教师岗位优先考虑在海内外一流大学或研究单位(最好是英语国家)获博士学位或工作、发表过高水平学术论文、具有高学术追求的青年学者,具有2~3年以上海外博士后研究经历。具有一定的学术水平和学科背景、具有突出的交流能力和管理潜能的青年学者优先考虑;具有先进的科学研究和

教学理念、较强的团队合作精神和工作尽职。

应聘材料:简历、论文目录、学术研究理念、2~3名推荐人(导师、负责人和同事)的联系方式。

截止日期:2010年10月31日。

联系方式:天津市南开区卫津路92号,天津大学材料科学与工程学院先进陶瓷与加工技术教育部重点实验室(300072)高玉婷,电话:022-27402187,电子信箱:keylab@tju.edu.cn。

详细信息请见: <http://talent.sciencenet.cn/info.aspx?id=10194>。

数字电视国家工程研究中心

1. 未来电视技术研究所所长(1名)

要求:在数字信号处理与传输领域拥有国际一流的学术背景,参与过数字电视国际标准体系、大型应用系统开发;具有博士学位,年龄不超过50岁;具有管理大型研发团队的经验;具有ITU或ISO专家身份、IEEE Fellow者优先;每年可全职工作6个月以上。

2. 未来电视技术研究所高级研究员(5名)

要求:在数字信号处理与传输领域拥有深厚的学术或技术背景,参与过数字电视国际标准体系或核心技术开发;具有博士学位,年龄不超过45岁;具有管理研发团队的经验;全职工作。有知识产权律师从业经验、拥有相关知识产权组织或企业的工作背景者优先。

3. 数字电视发展战略研究所所长(1名)

要求:国内外知名行业咨询公司、政府机构或学术机构相关工作岗位10年以上工作经验;主持过国家级战略规划研究或重大项目;正高级职称,年龄不超过50岁。

4. 数字电视发展战略研究所高级研究员(3名)

要求:国内外知名行业咨询公司、政府机构或学术机构相关工作岗位5年以上工作经验;参与过省部级战略规划研究或重大项目;对数字电视行业具有深刻的理解,拥有敏锐的市场洞察力和研究分析能力,能独立承担行业的整体研究分析,有较强的数据分析能力,具备优秀的报告撰写能力;具有博士学位,年龄不超过40岁。

应聘材料:个人信息(年龄、性别、配偶和子女的教育及工作情况、近期电子版照片);主要工作经历及研究成果简述;代表性的业务工作成果(含学术论文、科研奖项等);学历、学位、职称证书复印件。

联系方式:上海市浦东新区东三里桥路1018号,上海数字电视国家工程研究中心有限公司(200125)王尧,电话:021-60897266,电子信箱:hr@nercdtv.org。

详细信息请见 <http://talent.sciencenet.cn/info.aspx?id=10185>。



浙江大学

机械系谭建荣院士团队招聘博士后3~4名、科研助理1~2名。

博士后要求:国外和国内“211工程”院校毕业,具有博士学位;主要专业研究方向为产品数字化设计制造技术、制造业信息化技术(PDM/PLM/ERP等)。

科研助理要求:具有硕士学位;熟悉计算机编程、数据库

等;具有较好的工作经验,承担过科研项目开发或科研管理工作。

应聘材料:个人简历、大学及研究生毕业证书和学位证书复印件1份、身份证复印件1份、一寸照片1张。

联系方式:浙江大学玉泉校区第一教学大楼417室(310027)董进,电话:0571-87951273,电子信箱:egi@zju.edu.cn, zsy@zju.edu.cn。

详细信息请见 <http://hr.zju.edu.cn/postdoctor/news.asp?nid=626>。



北京市科学技术研究院

招聘博士后。

基本要求:年龄40周岁以下;具有博士学位(或已通过答辩,能够提供决议书);能够全脱产做博士后。

1. 北京市计算中心(2名)

方向:机械力学、生物信息学。

要求:满足博士后入站基本要求,具有机械、生物相关领域研究经历;精通 Unix/Linux 系统下的 C/Fortran 语言编程,具有 MPI 编程经验者优先;具有较强的适应性和良好的团队精神;具有良好的中英文语言表达和文字能力。

联系方式:常莉,电话:010-68414691-810。

2. 北京自然博物馆(3人)

方向:动物学、古人类学、海洋生物学。

要求:具备较高的科研素质水平,热爱科普教育事业;具有团队合作精神,有较强责任心;能够根据博物馆业务研究方向和研究队伍建设状况,与其他研究人员交流研究成果和研究方法,提升本人研究水平并为研究团队成长提供支持;能够参与同自然科学类博物馆收藏、管理、教育、技术、经营等工作相关的博物馆学研究;能够参与标本的征集、采集、修理、整理、鉴定等工作;能够承担与本学科相关的展览的内容设计及相关工作;能够承担与本学科相关的科普讲座、科普教育活动、出版科普读物。

联系方式:冯静,电话:010-67020659,电子信箱:zrbwghr@126.com。

3. 北京市劳动保护科学研究所(4名)

方向:应急管理、风险评估、有害物质快速检测技术及仪器研究、噪声污染控制。

要求:熟悉相关基础专业知识,从事过相关领域研究,或有相关研究方向的工作经验;具有良好的团队合作精神和较强的责任心,具有良好的职业精神和思想品德;具有良好的中英文语言表达和文字能力;年龄在35岁以下。

联系方式:齐书芳,电话:010-83534899。

4. 北京城市系统工程研究中心(每专业1人)

方向:管理工程与科学、安全技术及工程、系统工程、能源技术经济、公共管理/行政管理/系统工程、计算机模拟、GIS。

要求:具有良好的团队合作精神和较强的责任心;具备良好的沟通能力与英语水平;具备一定承担课题研究的组织能力。

联系方式:李婷,电子信箱:litng08121@126.com。

5. 北京市射线应用研究中心(1名)

方向:机械设计。

要求:本岗位有接触放射性同位素的可能,因此已婚男性较为适合;精通工程设计、机械设计、制图及自动控制;熟练掌握 CAD 及 Solidworks、Pro/Engineer、Mastercam 等三维制图软件;具有较强的动手能力、逻辑能力和创新能力。

联系方式:北京市朝阳区北苑路大羊坊10号院。北科创业大厦B座1009室(100012)孙森,电话:010-84922102,电子信箱:brarc@bjast.ac.cn。

6. 轻工业环境保护研究所

1) 方向:矿山废弃地土地修复(2名)。

要求:2~3年研究工作经验,熟练掌握英语,身体健康,治学严谨,具有创新的潜质,有国外学习背景者优先。

2) 方向:矿区土地修复(3名)。

要求:具有生态学、土壤学、水土保持、土地复垦专业背景,发表1~2篇SCI文章。

3) 方向:废水深度处理与回用技术研发(1名)。

要求:博士期间至少以第一作者(或导师为第一作者,申请人为第二作者)发表英文论文(会议论文除外)1篇。

联系方式:高明晓,电话:010-68456027。

7. 北京市理化分析测试中心

1) 方向:生物信息(1名)。

要求:具有计算机及生物技术知识背景,能进行生物信息学分析,能编写分析软件。

2) 方向:材料分析(1名)。

要求:具有坚实的材料学理论知识、丰富的材料分析经验,了解新材料学科的仪器分析手段,具有良好的团队合作精神和勇于开拓创新。

3) 方向:分析化学(1名)。

要求:具有坚实的分析化学理论基础,丰富的操控光谱、色谱、质谱仪器的经验,勇于开拓创新,具有良好的团队合作精神。

联系方式:崔秀娟,电话:010-88417665。

8. 北京市电加工研究所

1) 方向:机械电子工程(2名)。

要求:有2~3年独立科研工作经验;身体健康,能承受科研攻关的压力,作风严谨,工作踏实;具备良好的沟通能力与英语水平;参与开发过机电一体化产品者优先。

2) 方向:自动控制(2名)。

要求:有2~3年独立科研工作经验;身体健康,能承受科研攻关的压力,作风严谨,工作实;具备良好的沟通能力与英语水平;参与开发过机电一体化控制产品者优先。

联系方式:黄北石,电话:010-62017659,电子信箱:hbsh@yahoo.cn。

9. 北京市科学技术情报研究所(7名)

方向:公共安全预警信息系统研究、情报学、管理科学与工程、地理信息系统、技术/区域经济学、企业竞争力研究、科研管理与评价。

1) 公共安全预警信息系统研究方向要求:热爱科学研究,勤于钻研,有较强责任心;具有较好的组织协调能力和团队协作精神;能够根据软科学业务研究方向和研究队伍建设状况,与其他研究人员交流研究成果和研究方法,提升本人的研究水平并为研究团队成长提供支持;能够熟练掌握公共安全、预警与应急管理理论,掌握科学分析方法和现代技术手段,具有较

宽的知识面和较强的知识应用能力;在公共安全预警与应急管理的基础理论、原理方法以及关键技术研究领域有所创新;能够熟悉某一具体领域或行业的安全预警与应急管理,能胜任公共安全政策研究和预警与应急管理政策研究,熟练掌握公共安全预警与应急管理系统的规划设计、突发事件应急 workflow 管理、预警及应急绩效评估、应急资源的规划、配置、调度等;能熟练运用计算机和信息化技术,解决本学科领域的问题并有创新性成果。可胜任本专业的科研以及相关的研究工作。

2) 情报学方向要求:图书馆、情报与文献学专业;具备较高的科研素质水平,热爱软科学研究事业;具有团队合作精神,有较强责任心;能够根据软科学业务研究方向和研究队伍建设状况,与其他研究人员交流研究成果和研究方法,提升本人的研究水平并为研究团队成长提供支持;能够对目前国内外情报学研究方面的热点和发展趋势有独立的思考;能够熟练掌握科技情报的性质、现象和过程,情报学研究对象和内容,情报交流、检索、报道、研究、服务组织管理,情报学理论范式,情报学学科建设方向等;

3) 管理科学与工程方向要求:管理学及相关专业;具备较高的科研素质水平,热爱软科学研究事业;具有团队合作精神,有较强责任心;能够根据软科学业务研究方向和研究队伍建设状况,与其他研究人员交流研究成果和研究方法,提升本人研究水平并为研究团队成长提供支持;熟练掌握管理学科的基本理论、基本知识和方法。具有定量分析和计算机应用的基本能力;熟悉有关管理的方针政策和法规,具有基本的管理沟通、协同合作和组织实施的工作能力;了解管理科学的应用前景,掌握文献检索、资料查询的基本方法,具有初步的科学研究和实际工作能力。

4) 地理信息系统方向要求:地理信息系统相关科学、工程与技术专业;具备较高的科研素质,较强的信息分析与文字写作水平;具有团队合作精神,有较强责任心;能够根据软科学研究课题方向和研究队伍建设状况,提升本人研究水平并与团队一起成长;能够熟练掌握和应用地理信息系统的基本理论知识、相关软件的使用方法,熟练进行规划布局图的设计与绘制;承担或参与过区域规划、产业规划等相关课题的研究。

5) 技术/区域经济学方向要求:技术经济、区域经济学相关专业;热爱软科学研究,勤于钻研,有较强责任心;具有较好的组织协调能力和团队协作精神;能够根据软科学研究方向和研究队伍建设状况,提升本人研究水平并与研究团队一起成长;掌握经济学及相关基础知识并能熟练应用,具备独立从事科研工作的能力、较强的文献阅读和写作能力、以及较高的英文运用水平;主持过社会、经济、科技领域相关软科学研究课题者优先。

6) 企业竞争力研究方向要求:图书馆、情报与文献及相关专业;热爱科学研究,勤于钻研,有较强责任心;具有较好的组织协调能力和团队协作精神;能够根据软科学研究方向和研究队伍建设状况,与其他研究人员交流研究成果和研究方法,提升本人研究水平并为研究团队成长提供支持;具备扎实的研究分析基础,有较强的逻辑性和企业市场预测前瞻性;具有较强的英文文献阅读和撰写论文能力;

7) 科研管理与评价方向要求:管理学及相关专业;热爱科学研究,勤于钻研,有较强责任心;具有较好的组织协调能力和

团队协作精神;能够根据软科学研究方向和研究队伍建设状况,与其他研究人员交流研究成果和研究方法,提升本人研究水平并为研究团队成长提供支持;具备独立从事科研工作的能力、较强的文献阅读和写作能力、以及较高的英文水平;具有较强的英文文献阅读和撰写论文能力。

联系人:张晓静,电话:010-68355517,电子邮箱:bjzhxj@yahoo.com.cn。

应聘材料:《博士后申请表》;个人简历、身份证复印件;博士研究生毕业证书、博士学位证书复印件;相近学科2名博士生导师推荐信(其中1人为本人博士生导师);医院体检表。

联系方式:北京市西三环北路27号,北科大厦212室(100089)刘梅英,电话:010-68453666-8032。

详细信息请见 http://www.chinapostdoctor.org.cn/program/issue/pop_win.asp?id=7527。



铁道部经济规划研究院
(铁道部工程设计鉴定中心)

与清华大学、北京交通大学、西南交通大学博士后流动站联合招收5名博士后研究人员。

要求:遵守宪法和法律,恪守学术规范,无违法、违纪等不良记录;已取得或即将取得博士学位、年龄40周岁以下、身体健康、能够全脱产在本站从事博士后研究工作;具有扎实的理论基础和专业知识、较强的科研能力和敬业精神。

以下3个研究项目拟与清华大学博士后流动站合作:

1. 绿色客站建筑节能评估指标的研究

要求:具有工学博士学位及学位,建筑科学技术、建筑结构工程相关专业背景,博士论文研究方向以绿色建材研究、建筑结构优化分析为主;具有绿色建筑咨询、建筑结构优化分析、建筑材料环境影响评价研究、绿色建造工程技术研究等方面的工作经历或科研实践经历。

2. 铁路运量预测理论及模型系统研究

要求:交通运输工程专业,博士论文研究方向为交通工程类预测模型的研究;具有扎实的最优化理论基础;熟悉最新预测理论和方法,最好有经济学理论基础;熟练掌握软件开发、数据库开发技术,精通主要数据库开发软件,熟悉最新数据挖掘技术;能够熟练编写代码;具有一定的交通工程研发经验,从事过相关课题研究。

3. 中国铁路运输业规模经济计量方法与实证研究

要求:具有计量/数量经济学或产业经济学相关学科的博士学位,通晓高级计量经济学、统计学,在构建和使用计量经济学模型和其他数量经济学模型方面具有较为丰富的经验;熟悉运输经济学、规制经济学、竞争经济学、企业组织理论,熟悉网络型基础产业的生产组织过程和经济特性;在对网络型基础产业行业或企业层次计量经济学模型的构建和使用方面,曾主持或参与过重大或较为重大的科研项目,经验较为丰富。具有在网络型基础产业或政府主管部门从事经济和政策制定等方面工作实践的人员优先;熟练掌握和使用英语、计算机和相关统计软件。

以下项目拟与北京交通大学博士后流动站合作:

要求:建筑设计及其理论、建筑技术、交通规划、城市规划等相关专业学科背景,博士论文研究方向主要为建筑设计及其理

论、建筑技术、环境心理学、交通规划、景观等相关研究方向;具有从事建筑设计、建筑评价等工作 and 研究经历的博士毕业生。

应聘材料:《博士后申请表》;拟选项目研究计划书(见铁道部经济规划研究院网站 www.crecc.com.cn,在“最新消息”中下载);博士学位证书复印件;国外获得博士学位的留学人员,需提交由中国驻外使(领)馆出具的留学证明和教育部的博士学位认定证明;身份证复印件、个人近期2寸免冠照片2张、个人近期正面全身生活照1张;本学科领域2名博士生导师的《专家推荐表》;博士学位论文详细摘要、其它能代表科研能力的研究成果报告(2项)及公开发表的有代表性的学术论文(2篇)复印件;已婚者提供结婚证书复印件;有子女者提供子女出生证明或独生子女证。

联系方式:北京市海淀区北蜂窝路乙29号,铁道部经济规划研究院博士后科研工作站(100038)吕昌伟,电话:010-51847413,电子信箱:jgpostdoctor@126.com。

珠海国家高新技术产业开发区

博士后科研工作站2010~2011年博士后招聘信息。

1. 珠海友通科技有限公司博士后工作站

要求:具备良好的政治素质和道德修养,遵纪守法,行为端正,品学兼优,有志于投身医学信息技术、医学影像技术和医疗装备领域;近3年内已在国内外获得博士学位或即将于2011年毕业的博士研究生;有较强的科研能力和良好的敬业精神;具备在本站从事博士后科研工作的其他条件;在同等条件下,有医疗领域从事过相关工作经验者优先。

方向:医学图像处理和分析;医学物理和新一代放射治疗计划系统研究;医学信息技术标准及应用研究。

联系方式:珠海市唐家湾镇哈工大路1号15-B201(519085),电话:0756-3392211,传真:0756-3392200,电子信箱:HRzhuhai@e-comtech.com。

2. 东信和平智能卡股份有限公司博士后工作站(1~3名)

方向:无线、通信、计算机、微电子、电磁场与微波技术等专业。

研究课题:安全智能卡操作系统;基于智能卡的生物识别技术;射频检测与跟踪技术。

联系方式:珠海市南屏科技园屏工中路8号人力资源部(519060)王兰超,电话:0756-8818897-213,传真:0756-8682166,电子信箱:superblue@eastcompeace.com。

3. 德豪润达电气股份有限公司博士后工作站(8名)

研究课题:LED外延片和LED芯片技术研发及产业化应用;高压高温快速食物烹制机理研究;以太阳能为热源的热管制冷制热技术研发及在商民用建筑中的产业化应用;基于智能LED路灯电源和无电解电容长寿命的电源集成研究;风能逆变器和变频电机控制器研究;电动汽车驱动电机系统研发及产业化应用;LED照明系列产品散热技术研究;LED照明系列产品光学机理研究。

联系方式:广东省珠海市国家高新区唐家湾金凤路1号,电话:0756-3390233,电子信箱:2010@electech.com.cn。

详细信息请见 http://www.chinapostdoctor.org.cn/program/issue/pop_win.asp?id=7539。



浙江省建设投资集团有限公司

招聘博士后(建筑机械方向)。

要求:具有博士学位,年龄在35岁以下;品学兼优,身体健康;具有较强的研究能力和敬业精神;具备全脱产在本站从事博士后研究工作的条件;自动化、电子信息或相关专业博士毕业;熟悉力学、电子传感器的工作原理及其使用范围;具有仪表研发设计经验,精通软件工程、程序设计及编制,精通嵌入式系统开发;精通电子电路设计,至少精通一种绘图软件,熟悉软件接口技术与规范。

截止日期:2010年10月30日。

应聘材料:《博士后申请表》、拟承担课题的研究工作计划、要求提供的工作生活条件;博士研究生毕业证书、博士学位证书复印件;博士论文、2篇学术研究代表作;相近学科2名博士生导师推荐信;身份证(或护照)复印件。

联系方式:杭州市文三路20号,浙江省建设投资集团有限公司博士后工作站管理办公室(310012)叶启军,电话:0571-88260692,电子信箱:380442491@qq.com。

详细信息请见 <http://today.hit.edu.cn/articles/2010/09-06/091642304.htm>。



南京农业大学

杂草研究室与江苏龙灯集团博士后流动站招聘博士后。

方向:有机合成和生化、分子生物学专业

要求:对国内获得博士学位者,博士培养方式为国家统招统分或经原单位人事部门同意做脱产博士后研究工作的在职人员;对留学回国人员,须已获得博士学位并能提供使馆教育处(组)推荐意见;品学兼优,身体健康;年龄要求要求在40周岁以下,有生化分子生物学、有机化学特别是有机合成等专业背景;具有较强的研究能力和敬业精神,能够全脱产在本站从事及完成博士后研究工作。

联系方式:南京市玄武区卫岗1号,南京农业大学博士后科研工作站(210095)陈晓娟,电话:025-84396010,电子信箱:bsh@njau.edu.cn。



空天图像测量与视觉导航研究中心

国防科技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。

请将本人简历、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)