



学术桥
AcaBridge.edu.cn

2017

17 期

2017年05月15日

人才
速递

 中国教育在线
www.eol.cn

本期导读

人才推荐

编号 20171701

学科：药理学和毒理学+学位：博士+职称：教授+年龄：47+毕业学校：【美】伯明翰阿拉巴马大学

编号 20171702

学科：生物无机化学+学位：博士+职称：博士后+年龄：33+毕业学校：【德国】康斯坦茨大学

编号 20171703

学科：分析化学+学位：博士+职称：博士后+年龄：34+毕业学校：【中】华东理工大学

编号 20171704

学科：物理化学+学位：博士+职称：终身教职助理教授+年龄：45+毕业学校：【德】亚琛工业大学

编号 20171705

学科：生物化学与分子生物学+学位：博士+职称：副教授+年龄：36+毕业学校：【中】南开大学

编号 20171706

学科：物理学+学位：博士+职称：博士后+年龄：34+毕业学校：【美】圣母大学

编号 20171707

学科：动物遗传育种专业+学位：博士+职称：无+年龄：34+毕业学校：【韩】国立忠北大学

编号 20171708

学科：社会学+学位：博士+职称：教授+年龄：57+毕业学校：【美】普林斯顿大学

编号 20171709

学科：动力机械及工程+学位：博士+职称：助理教授+年龄：不详+毕业学校：【美】布朗大学

编号 20171710

学科：二维并行光学处理+学位：博士+职称：副教授+年龄：48+毕业学校：【中】中国科学院上海光学精密机械研究所

简历索取请联系：

01-05 马莘莘 mapp@eol.cn

06-10 张璐 zhanglu@eol.cn

活动预告：2017 年高校海外人才招聘会

各有关高校:

在我国大力推行人才强国战略，高等教育飞速发展的背景下，2017 年将召开两场由《神州学人》编辑部和中国教育在线主办，以“创业创新，服务发展，强校兴国”为主题的“海外高层次人才招聘会”。

活动具体安排：

第二十一届高校海外人才招聘会（上半年）

2017 年 5 月 27 日-31 日新加坡国立大学高层次人才现场招聘会

2017 年 6 月 3 日全天海外高层次人才网络视频招聘会

第二十二届高校海外人才招聘会（下半年）

2017 年 10 月 21 日全天海外高层次人才网络视频招聘会

2017 年 10 月 22 日—29 日日本-美国高层次人才现场招聘会

会议以贯彻落实《国家中长期科学和技术发展规划纲要（2006 - 2020 年）》，加快推进科教兴国战略和人才强国战略为宗旨，采用网络视频招聘和现场招聘相结合的方式，以招、择、引等多种方式鼓励海外优秀人才回国服务。

此次招聘活动得到驻美国、德国、澳大利亚、加拿大、瑞士等使领馆和 60 多家海外学联联谊会、学者专家组织及美国华人电台等支持，以线下宣传、网络广告和新媒体宣传等多种形式，吸引留学人员，特别是有意参加"长江学者"和"千人计划"的高层次人才的积极参与。

诚邀国内各高校参加！

《神州学人》编辑部

中国教育在线

单位预报名联系人：吴晓彬

邮箱：wuxb@eol.cn

联系电话：+86-10-62602506

人才编号：20171701

国籍：中国 现居住：美国 年龄：47

概况

毕业院校：【美】伯明翰阿拉巴马大学

专业：药理学和毒理学

工作单位：【美】伯明翰阿拉巴马大学 教授

教育背景

1988-1993	天津医科大学	临床医学科学	学士
1995-2000	天津医科大学	临床医学、外科学	博士
2000.9-2004.5	伯明翰阿拉巴马大学	药理学和毒理学	博士

工作经历

1997-2000	天津南开医院	天津急腹药理学	研究助理
2004.6-2008.5	美国阿拉巴马大学伯明翰分校	药理学与毒理学系	博士后
2008.6-2009.7	伯明翰阿拉巴马大学	遗传学	博士后
2009.8-2016.2	伯明翰阿拉巴马大学	分子遗传学	助理教授
2016.2-2016.11	伯明翰阿拉巴马大学	神经外科	讲师
2016.11-至今	伯明翰阿拉巴马大学	放射肿瘤学	教授

教学经验

1993-2000	天津市南开医院	医学本科生临床训练
1997-2000	天津急腹症研究所天津医科大学	访问学者的实验室/实验训练

2004

伯明翰阿拉巴马大学

研究生和访问学者的实验室/实验训练

其他信息

获奖：10 项

受邀演讲：10 次

发表论文：25 篇

会议报告：12 篇

审稿人：癌症研究

癌基因

生物化学杂志

细胞周期

分子癌症治疗学

oncotargets

人才编号：20171702

国籍：中国 现居住：美国 年龄：33

概况

毕业院校：【德国】康斯坦茨大学

专业：生物无机化学

工作单位：【美】德州农工大学 博士后

教育背景

2003.9~2007.7	郑州大学	药学院	学士
2007.9~2010.7	上海大学化学系	有机化学	硕士
2011.8~2015.11	德国康斯坦茨大学	生物无机化学	博士

工作经验

2016.1~至今	美国德州农工大学	博士后
2010.8~2011.8	中化宁波集团有限公司	含氟制冷剂的研发

工作技能

1. 熟练的有机化学知识，路线设计，多步合成，产物纯化，产物鉴定
2. 熟练的金属有机化学知识，配体设计，化合物鉴定，解构解析能力
3. 非常熟练使用各种测试仪器：核磁共振 (1H, 13C, 19F, 31P), 红外, 紫外, 质谱, 高分辨质谱, 元素分析, GC-MS, LC-MS, 单晶衍射, 多晶衍射, 热重分析等
4. 熟练掌握 in vitro 抗肿瘤活性的测试, 化合物的抗癌活性, 稳定性以及生物活性机理的研究

其他信息

奖项：4 次

发表论文：5 篇

发明专利：1 项

外语水平：英语（六级成绩 565）口语：A 具有很强的英文文献阅读，独立科研论文撰写能力以及口语交流能力。

德语水平 A2

人才编号：20171703

国籍：中国 现居住：日本 年龄：34

概况

毕业院校：【中】华东理工大学

专业：分析化学

工作单位：【日】东京大学 博士后

教育背景

2010.9-2013.11	华东理工大学	分析化学	博士
2006.9-2009.6	中国药科大学	药物分析学	硕士
2001.9-2005.6	扬州大学		学士

工作经历

2016.4-至今	日本东京大学	化学信息学软测量	博士后
2014.6-2016.1	国立清华大学	热影像学无损检测	博士后
2013.12-2014.6	源资信息科技(上海)有限公司	分析化学类软件产品	客户经理
2010.9-2013.11	华东理工大学	英文 SCI	杂志审稿人
2008.9-2009.1	中国药科大学	计算药物分析	教师

研究兴趣

分析化学

化学计量学

化工过程控制

计算机辅助药物设计

信号与图像处理

模式识别

职业技能

分析化学仪器：气相色谱，高效液相色谱，近红外光谱，紫外可见光谱，红外光谱，拉曼光谱

数学统计学软件：Office, Origin, MATLAB, Mathematica, SPSS, Visual Basic, R, Python

等软件

其他信息

发表论文：20 篇

科研项目：4 项

学术活动：11 次

语言：英语，雅思(IELTS) 5.5，大学英语六级考试 (426/710)，熟练掌握生活英语与科技英语，

听说读写能力均较强

日语，五级水平

人才编号：20171704

国籍：中国 现居住：美国 年龄：45

概况

毕业院校：【德】亚琛工业大学

专业：物理化学

工作单位：【美】鲍尔州立大学 终身教职助理教授

教育经历

1994	吉林大学	化学	学士
1997	吉林大学	无机化学	硕士
2007	亚琛工业大学	物理化学	博士

工作经历

2014.8-至今	鲍尔州立大学	终身教职助理教授
2014.6-2015.12	天普大学	客座助理教授
2010.8-2014.6	天普大学	研究助理教授
2009.6-2010.7	亚利桑那州国家大学	博士后联合会
2008.1-2009.4	伯尔尼大学	博士后
2003.2-2007.12	利希研究中心	研究助理

研究领域

纳米技术，纳米材料和纳米电化学表征纳米金的环境污染物传感；

制造半导体纳米材料在能源转换（太阳能电池）中的应用；

功能分子（卟啉分子线，单分子传感）；

二维氢键和氧化还原活性分子的组装；

其他信息

发表论文：28 篇

会议演讲：37 次

人才编号：20171705

国籍：中国 现居住：波兰 年龄：36

概况

毕业院校：【中】南开大学

专业：生物化学与分子生物学

工作单位：【波兰】波兰科学院物理化学研究所 副教授

教育经历

2000.9-2004.7	南开大学	生命科学专业	学士
2004.7-2009.7	南开大学	生物化学与分子生物学	博士

工作经历

2017.3-至今	波兰科学院物理化学研究所	微环境下的生物反应	副教授
2017.2	获得 Habilitation 特许任教资格		
2009.7-2017.2	波兰科学院物理化学研究所	助理教授	
长期担任	Soft Matter, JCIS, Biosensors and Bioelectronics 等 杂志的独立审稿人		
2014	Journal of Chemistry 客座编辑		

研究兴趣

应用单分子激光技术, 研究微环境下的生物化学反应。其中微环境下的生物反应包括二大部分：
大分子拥挤微环境和表界面上的生物反应。研究领域为生物，化学，物理的交叉学科。

工作技能

生物物理技术：单分子激光荧光相关谱，动态光散射等

分子生物学技术：电泳，DNA 提取，真核原核细胞培养技术，基因转染，细胞毒性试验等。

化学分析技术：X-ray Photoelectron Spectroscopy (XPS), circular dichroism spectrometer (CD), Atomic Force Microscope (AFM), Scanning Tunneling Microscopy (STM), Scanning Electron Microscope (SEM), fluorescence correlation spectroscopy and Transmission Electron Microscope (TEM)等

其他信息

奖金：11 次

项目：主持基金 1 次，参与基金 2 次，其他国际合作项目 3 次

语言：汉语（母语）；英语（精通）；波兰语（少量掌握）

专利：1 项

发表论文：46 篇

人才编号：20171706

国籍：中国 现居住：美国 年龄：34

概况

毕业院校：【美】圣母大学

专业：物理学

工作单位：【美】俄亥俄州立大学 博士后

教育经历

2008-2014	圣母大学	物理学	博士
2005-2008	中国科技大学	物理	硕士
2001-2005	中国科技大学	物理	学士

工作经历

2014 - 至今	俄亥俄州立大学	CMS 实验	博士后
2016	moriond 希格斯耦合	2016 会议	领导层
2014.6 - 2014.7	圣母大学	CMS 实验	博士后
2010.6 - 2014	巴黎大学	CMS 实验	研究生助理
2008.8 - 2011.1	圣母大学物理系		助教
2010	电磁 II 和量子力学		
2009	现代物理学与电磁学 I		

工作技能

重要的经验和编程的工作知识：C++，根，Python，Linux shell 脚本 (tcsh)

在 TMVA 工具包多元分析技术的经验

极限设置工具经验：CMS 希格斯组合工具（组合）

大型数据处理经验：CMS 作业提交框架（CRAB），网格和秃鹰系统

其他信息

奖金：4 项

分析文档：10 篇

人才编号：20171707

国籍：中国 现居住：中国 年龄：34

概况

毕业院校：【韩】国立忠北大学

专业：动物遗传育种专业分子遗传学方向

求职地点：全国；除了偏远地区都可以，最好是华北及以南的城市

教育经历

2011.9-2015.8	国立忠北大学(韩国)	动物遗传育种专业分子遗传学方向	博士
2007.9-2010.6	华中农业大学	动物遗传育种专业分子遗传学方向	硕士
2003.9-2007.6	河北农业大学	动物科学专业	学士

工作技能

语言能力：英语 TOEIC 770, SCI 学术论文的阅读及发表能力；韩国语 TOPIK 中级

计算机能力：生物信息学常用工具软件,基于 R 编程的数据分析

实验技能：熟练掌握分子生物学研究方法，如:DNA 及 RNA 提取, PCR, RT-PCR, Q-PCR, RFLP; 分子克隆, 载体构建, 细胞培养, ELISA, Western blot, 流式细胞术等;参加过 NGS 测序平台使用及其数据分析的培训(Life Ion Torrent & CLC Workbench)

其他信息

发表论文：6 篇

学术活动：3 项

人才编号：20171708

国籍：中国 现居住：美国 年龄：57

概况

毕业院校：【美】普林斯顿大学

专业：社会学

工作单位：UNC-CH 教授

教育背景

1986-1991	普林斯顿大学	社会学	博士
1984-1986	北京外国语大学	英语和美国文学和历史	硕士
1978-1982	天津财经学院	经济学	学士

工作经历

2003		社会学系 UNC-CH	教授
1999-2002	社会学系	UNC-CH	副教授
1993-1999	社会学系	UNC-CH	助理教授
1991-1993	卡罗来纳人口中心	UNC-CH	博士后
2010-	乔治博士和爱丽丝威尔士	社会学系 UNC-CH	特聘教授
2009-10	赛季奥德姆杰	社会学系 UNC-CH	教授
2007	加州基因组科学中心	UNC-CH	学院研究员
1994	卡罗来纳人口中心	UNC-CH	研究员

其他职业活动

2012-2015 美国董事会人口协会会员

2009-2014 美国社会学评论 副主编

2013 ASA 节进化 生物学和社会 主席

2011-2015 大豆 NIH 资助评审委员会（社会学和人口研究部分） 常任理事国

2006-2008 社会学研究方法的客座编辑

2009-2014 美国社会学评论副主编

2002 美国社会学杂志 编委

30 分钟现场电台访谈（近几年 15 次）

研究兴趣

社会学与遗传学和表观遗传学在社会学和人类健康行为、社会分层生产、生物祖先和种族与民族认同社会建构研究中的整合

其他信息

发表论文：59 篇

著书章节：7 章

奖项：29 次

受邀讲座：45 次

人才编号：20171709

国籍：中国 现居住：美国 年龄：不详

概况

毕业院校：【美】布朗大学

专业：动力机械及工程

工作单位：【美】普渡大学 助理教授

教育背景

布朗大学 博士

经历经验

2015.01 普渡大学

其他信息

发表论文：3 篇

人才编号：20171710

国籍：中国 现居住：美国 年龄：48

概况

毕业院校：【中】中国科学院上海光学精密机械研究所

专业：二维并行光学处理

工作单位：【美】亚利桑那大学 副教授

教育背景

1996.9-1991	中国科学院上海光学精密机械研究所	二维并行光学处理	博士
1987.7-1991	南京科技大学	光电技术	学士

工作经历

2006-至今	亚利桑那大学	光学科学学院	副教授
2012	俄亥俄州立大学	眼科及视觉科学/电与计算机工程	副教授
2008.8-2011.12	密苏里堪萨斯大学圣路易斯学院		助理教授
2001.7-2003	Carl Zeiss Meditech, Inc	研究科学家	
2001.6~	加利福尼亚大学	电气与计算机工程系	博士后
1999.3 -	中国科学院上海光学精密机械研究所	光电信息处理	教授/副教授

研究兴趣

视力护理（视力矫正和眼科疾病诊断），集成微光学

医疗器械、生物医学成像和传感系统，纳米生物光子学、生物检测，

非常规偏振光束，光-光相互作用，信息处理

其他信息

奖项：6 次

参加项目：12 项

发表论文：6 篇

著书章节：4 章

受邀演讲：45 次

专利：10 项



学术桥
AcaBridge.edu.cn

人才自荐简历:

consultant@acabridge.edu.cn

索取人才资料:

zhanglu@eol.cn

mapp@eol.cn

投放招聘广告:

zhaojia@eol.cn

免费订阅《人才速递》

<http://acabridge.mikecrm.com/>

[f.php?t=y3vHHc](http://acabridge.mikecrm.com/f.php?t=y3vHHc)



微信扫描关注了解更多功能