



学术桥
AcaBridge.edu.cn

2017

16 期

2017年05月8日

人才
速递

 中国教育在线
www.eol.cn

本期导读

人才推荐

编号 20171601

学科：化学+学位：博士+职称：教授+年龄：56+毕业学校：【加拿大】纽布伦斯威克大学

编号 20171602

学科：化学工程+学位：博士+职称：高级研究科学家+年龄：40+毕业学校：【美】弗吉尼亚理工大学

编号 20171603

学科：生物化学+学位：博士+职称：副教授+年龄：44+毕业学校：【美】加州大学伯克利分校

编号 20171604

学科：化学+学位：博士+职称：终身教授+年龄：44+毕业学校：【美】阿拉巴马大学

编号 20171605

学科：过程控制&能源动力工程+学位：博士+职称：研究员+年龄：36+毕业学校：【英】伯明翰大学

编号 20171606

学科：技术研究+学位：博士+职称：教授+年龄：65+毕业学校：【加拿大】英属哥伦比亚大学

编号 20171607

学科：社会学+学位：博士+职称：副教授+年龄：57+毕业学校：【美】宾夕法尼亚州立大学

编号 20171608

学科：现代文学+学位：博士+职称：无+年龄：27+毕业学校：【西班牙】阿尔卡拉大学

编号 20171609

学科：微电子学+学位：博士+职称：博士后+年龄：32+毕业学校：【新加坡】南洋理工大学

编号 20171610

学科：电气与自动化工程+学位：博士+职称：教授+年龄：45+毕业学校：【中】合肥工业大学

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：20171601

国籍：中国 现居住：美国 年龄：56

概况

毕业院校：【加拿大】纽布伦斯威克大学

专业：化学

工作单位：【美】查尔斯顿大学 化学教授

教育背景

1995	纽布伦斯威克大学（加拿大）	化学	博士
1986	北京大学	化学	硕士
1983	北京大学	化学	学士

工作经历

2017	美国化学学会	Kanawha Valley	科主席
2002 - 2013	查尔斯顿大学	化学系	主任
2012 - 至今	查尔斯顿大学	化学	教授
2006 - 2012	查尔斯顿大学	化学	副教授
2002 - 2013	查尔斯顿大学	化学	课程主任
2008 - 2013	查尔斯顿大学	双专业化学生物学	项目主任
2001 - 2006	查尔斯顿大学	化学	助理教授
1998 - 2001	西弗吉尼亚大学	化学系 - 技术研究所	化学助理教授
1997 - 1998	艾伯特爱因斯坦学院	医学生理学和生物物理学	研究助理
1989 - 1996	纽布伦斯威克大学	化学	博士后

1986 - 1989	北京大学	化学	讲师
1983 - 1986	北京大学	化学	研究与教学助理

研究领域

铀化学

合成和机械有机化学

主要基团分子共价键的新模型

其他信息

获奖：3 项

出版书籍：2 本

发表论文：29 篇

会议报告：20 篇

人才编号：20171602

国籍：中国 现居住：美国 年龄：40

概况

毕业院校：【美】弗吉尼亚理工大学

专业：化学工程

工作单位：【美】弗吉尼亚理工大学 高级研究科学家

教育背景

2010.8 - 2013.12	弗吉尼亚理工大学	化学工程	博士
1999.9 - 2002.6	清华大学	化学工程	硕士
1995.9 - 1999.7	北京理工大学	化学工程	学士

工作经验

2015-2017	弗吉尼亚理工大学	高级研究科学家 (PI)
2014-2015	弗吉尼亚理工大学	研究科学家
2010-2013	弗吉尼亚理工大学	助研/助教
2009-2010	北京宏浩清源科技有限公司	研发主管
2007-2009	清华大学	副研
2002-2007	北京华森维科技有限公司	主研发人员&项目经理

其他信息

奖项：5 次

发表论文：10 篇

会议报告：3 篇

概况

毕业院校：【美】加州大学伯克利分校

专业：生物化学

工作单位：【美】乔治亚州立大学 副教授

教育背景

2003	加州大学伯克利分校	博士
1997	罗格斯大学	硕士
1995	北京大学	学士

工作经历

2013-至今	乔治亚州立大学	副教授
2006-2013	芝加哥大学	副教授
2003-2006	哈佛医学院	博士后

研究兴趣

细胞在复杂的多层面的运行，以维持其生命周期。

其他信息

发表论文：5 篇

人才编号：20171604

国籍：中国 现居住：美国 年龄：44

概况

毕业院校：【美】阿拉巴马大学

专业：化学

工作单位：【美】北伊利诺斯大学 终身教授

教育经历

1995	华东理工大学	精细化工系	学士
1999-2003	美国阿拉巴马大学	化学系	博士

工作经历

2017-至今	美国北伊利诺斯大学	化学与生化系	终身教授
2012-2017	美国北伊利诺斯大学	化学与生化系	终身副教授
2006-2012	美国北伊利诺斯大学	化学与生化系	助理教授
2006-至今	美国国家能源部阿岗国家实验室	材料科学所	常驻研究员
2003-2004	美国得克萨斯农工大学	化学系	博士后
2004-2006	美国能源部阿岗国家实验室材	料科学所	博士后

其他信息

奖项：6 项 发表论文：70 篇 著书章节：2 章

申请专利：4 项 受邀报告：29 次

研究方向：用于能源与环境科技的纳米材料

人才编号：20171605

国籍：中国 现居住：英国 年龄：36

概况

毕业院校：【英】伯明翰大学

专业：过程控制 能源动力工程

工作单位：【英】华威大学 研究员

教育经历

2000.9-2004.7	西安理工大学	电子信息工程	学士
2005.9-2006.12	英国利物浦大学	微电子系统与通信	硕士
2007.9-2010.12	英国伯明翰大学	机电一体化	博士

工作经历

2011.1-至今	英国华威大学	研究员
2008.9-2010.6	英国伯明翰大学	兼职教学助理
2007.1-2007.8	英国利物浦大学	科研实习
2004.8-2005.8	中国铁道第二勘察设计研究院西安院通信科	助理工程师
2008.7, 2009.7	国际会议	秘书
2016.6	英国华威大学	高级研究员

工作技能

1. 掌握 Simulink/Matlab, dSPACE, C, Labview, OPAL-RT 计算机软硬件编程设计语言和仿真与实时控制工具;
2. 熟悉了解 Ansoft Maxwell, ARM 等电磁场分析仿真, 嵌入式系统工具;

3. 在相关领域具备一定的研发、管理、教学能力；
4. 具备较好的英语写作听说能力；

研究方向

1. 有关气动系统、新型储能系统、智能电网、新能源发电、电机电力转换控制系统、汽车发动机与传动系统以及相关的机电一体化系统的数学建模、模型验证与实验研究；
2. 半实物仿真(HILS)和快速控制原型设计(RCP)的建模试验与相应（实验）平台建设；
3. 相关工业领域的（自动化）控制系统（建模）设计与实时控制策略研究；
4. 有关机电一体化与自动控制系统、新能源系统、高效转换系统的研发与科技项目管理；
5. 微电子与电子系统工程，通信与信息工程方面的教学与应用。

其他信息

奖项：15 次

学术报告：4 次

专利：1 项

发表论文：21 篇

国际会议论文：24 篇

研究报告：5 篇

973 项目：1 项，其他项目 9 项

人才编号：20171606

国籍：中国 现居住：美国 年龄：65

概况

毕业院校：【加拿大】英属哥伦比亚大学

专业：技术研究

工作单位：【美】布法罗州立学院纽约州立大学 教授

求职时间要求：仅寒暑假有时间

教育经历

2002-2006	英属哥伦比亚大学	技术研究	博士
2000-2002	英属哥伦比亚大学	现代语言	硕士
1978-1982	江西师范大学	英语教育	学士
1970-1972	丽川商学院	金融	

工作经历

2015-至今	美国布法罗州立学院纽约州立大学	计算机信息系统部	教授
2010-2015	美国布法罗州立学院纽约州立大学	计算机信息系统部	副教授
2007-2010	美国布法罗州立学院纽约州立大学	计算机信息系统部	助理教授
2006-2007	加拿大渥太华大学	教育学院	客座教授
2003-2006	加拿大英属哥伦比亚大学	教育学院	教学助手
2005-2006	加拿大英属哥伦比亚大学	教育学院	教学助手
2003-2004	加拿大英属哥伦比亚大学	学术交流程序 UBC-立命馆	讲师
2004	TESL 加拿大联邦		网站设计师
2002-2003	加拿大英属哥伦比亚大学	亚洲研究	教学助手

2001-2002	加拿大皇家学院		讲师
2002-2006	加拿大英属哥伦比亚大学	教育学院	研究助理
2002	加拿大 UBC 跨文化中心	语言研究	研究助理
1993-1999	武义大学		讲师
1986-1993	华东交通大学		讲师
1982-1985	医学研究所		研究员
1981	江西九江高中		实习教师
1976-1978	江西水田高中		普通话老师
1972-1976	江西水田中小学		数学教师
1967-1968	江西水田小学		兼职教师

其他信息

证书：TESL 加拿大联邦专业证书；TESL 加拿大证书四级

获奖：2 项

出版书籍：2 本

著书章节：6 章

发表论文：18 篇

会议记录：7 次

会议演讲：81 次

奖金：20 次

人才编号：20171607

国籍：美国 现居住：美国 年龄：57

概况

毕业院校：【美】宾夕法尼亚州立大学

专业：社会学

工作单位：【美】马里兰大学医学院 副教授

教育经历

1987-1991	宾夕法尼亚州立大学	社会学	博士
1982-1985	北京大学	社会学	硕士
1978-1982	中国人民大学	文学	学士

工作经历

2006.8-至今	美国马里兰大学医学院	整合医学中心&精神病学系	副教授
2006.12-至今	美国新泽西医科大学	精神病学系	兼职副教授
2002.7-2006.12	美国新泽西医科大学	强生医学院精	助理教授、副教授
1998.2-2002.7	美国新泽西医科大学	新泽西医学院	助理教授
1996.7-1998.2	美国哥伦比亚大学	医学院精神病学系	助理教授
1991.9-1996.7	美国哥伦比亚大学	医学院精神病学系	研究员
1989.8-1991.7	美国宾夕法尼亚州立大学	人口学研究中心	统计和计算机程序咨询员
1990.6-8	美国宾夕法尼亚州 St. Francis 大学		讲师
1987.8-1989.6	美国宾夕法尼亚州立大学	社会学系	研究助理
1995.9-1997.6	美国西密执安大学	社会研究中心	研究助理

1984-1985	北京大学	社会学系	助教
2010-至今	《循证辅助替代医学》	副主编	
2012-至今	《针灸经络学报》	资深编辑	
1994-至今	《当代中国研究》	编辑	

其他信息

发表论文：62 篇

发表学术杂志：6 篇

出版书籍：2 本

著书章节：8 章

书评：4 篇

人才编号：20171608

国籍：中国 现居住：西班牙 年龄：27

概况

毕业院校：【西班牙】阿尔卡拉大学

专业：现代文学

意向工作地：全国，湘潭大学、西安、北京、杭州、成都优先

教育背景

2010-2014	西班牙阿尔卡拉大学	国际经济与贸易专业	学士
2014-2015	西班牙阿尔卡拉大学	公共领域的中西翻译	硕士
2015.11-至今	西班牙阿尔卡拉大学	现代文学	博士

工作经历

2013-至今	西班牙汉文化中心 A&A English School	对外汉语教师
2016.4	中国浙江油画院与西班牙康普顿斯大学美术学院艺术交流与合作会议	同声传译
2014.5	桑坦德银行与中国中小型企业马德里商务会议	会场交替传译
2013	陕西省宝鸡市精密机械有限公司实习	接待外国客户与翻译

其他信息

语言：中文	母语
西班牙语	高级
英语	高级

人才编号：20171609

国籍：中国 现居住：英国 年龄：32

概况

毕业院校：【新加坡】南洋理工大学

专业：微电子学

工作单位：【英】伦敦玛丽大学电子工程与计算机科学学院 博士后

意向工作地：全国，武汉、广东优先

教育背景

2010-2014	新加坡南洋理工大学	电气电子工程学院	微电子学	博士
2007-2009	浙江大学	光物理系		硕士
2003-2007	华中科技大学	理学		学士

经历经验

2014.8-至今	英国伦敦玛丽大学	电子工程与计算机科学学院	博士后
2013.11-2014.4	苏州大学		访问研究助理
2013	广州华南师范大学		访问研究员
2009.7--2013.5	南洋理工大学		研究员

其他信息

发表期刊：9 篇

会议论文：4 篇

计算技能：Mathematica, MATLAB, SciPy, 模拟 (COMSOL, VORPAL), 排版 (L ATEX)

人才编号：20171610

国籍：中国 现居住：中国 年龄：45

概况

毕业院校：【中】合肥工业大学

专业：电气与自动化工程

工作单位：【中】安徽工业大学 教授

教育背景

1999.09-2005.03	合肥工业大学	电气与自动化工程学院	硕-博连读
1991.09-1993.07	合肥工业大学	电气工程系自动化专业	

工作经历

2014.07-2015.07	加拿大阿尔伯特大学	电气工程系	高访一年
2011.11-至今	安徽工业大学	电气学院	教授、电气工程系主任、支部书记
2005.04-2011.10	安徽工业大学	电气学院	副教授/电气工程系主任
1993.07-1999.09	合肥快达电源有限公司		技术员

其他信息

发表论文：20 篇（第一作者）

奖项：7 次

专利：2 次

主持项目：8 项

参与项目：5 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