



学术桥
AcaBridge.edu.cn

2017

14 期

2017年04月26日

人才
速递

 中国教育在线
www.eol.cn

本期导读

人才推荐

编号 20171401

学科：计算机工程+学位：博士+职称：无+年龄：29+毕业学校：【美】弗吉尼亚大学

编号 20171402

学科：材料科学、哲学+学位：博士+职称：教授+年龄：53+毕业学校：【美】罗切斯特大学

编号 20171403

学科：材料科学与工程学院+学位：博士+职称：博士后+年龄：31+毕业学校：【澳大利亚】新南威尔士大学

编号 20171404

学科：有机化学和药物化学+学位：博士+职称：助理教授+年龄：54+毕业学校：【中】四川大学

编号 20171405

学科：生物科学 +学位：博士+职称：教授+年龄：57+毕业学校：【美】普渡大学

编号 20171406

学科：微电子与固体电子学专业+学位：博士+职称：高级工程师+年龄：40+毕业学校：【中】南京大学

编号 20171407

学科：神经科学+学位：博士+职称：高级研究员+年龄：44+毕业学校：【中】西安第四军医大学

编号 20171408

学科：生物医学+学位：博士+职称：博士后+年龄：36+毕业学校：【中】同济大学

编号 20171409

学科：护理+学位：博士+职称：副教授+年龄：46+毕业学校：【中】浙江大学

编号 20171410

学科：交通运输学+学位：博士+职称：助理教授+年龄：35+毕业学校：【比利时】哈瑟尔特大学

简历索取请联系：

01-06 马莘莘 mapp@eol.cn

07-10 张璐 zhanglu@eol.cn

快讯

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：20171401

国籍：中国 现居住：美国 年龄：29

概况

毕业院校：【美】弗吉尼亚大学

专业：计算机工程

工作单位：美国 IBM 托马斯沃森研究中心 承包商

教育背景

| | | | |
|--------|----------|-----------|----|
| 2017 | 弗吉尼亚大学 | 计算机工程 | 博士 |
| 2012.5 | 佛罗里达大学 | 电气与计算机工程 | 硕士 |
| 2010.7 | 西安电子科技大学 | 电子材料与器件工程 | 学士 |

工作经历

| | | |
|-------------|------------------|-----|
| 2016.7 - 至今 | 美国 IBM 托马斯沃森研究中心 | 承包商 |
|-------------|------------------|-----|

研究经历

| | | | |
|---------------|--------|--------------|-------|
| 2012.8 - 至今 | 弗吉尼亚大学 | 电子系统及其新兴应用领域 | 研究助理 |
| 2010.8 - 2012 | 佛罗里达大学 | 晶体管的医用传感器 | 学生研究员 |

其他信息

奖学金：4 次

期刊论文：4 篇

会议论文：11 篇

其他文章：10 篇

专利：1 项

研究兴趣：1、跨层弹性和可靠性感知电路的低功率和能量 E 客户端的 VLSI 设计；

2、CAD 设计方法（在低功耗、STA 方面等）

3、新的微结构在工程方面的应用（IOT Security, 近似计算等）

技术能力：1、集成电路设计方面：tapeout 经验；芯片测试；低功耗设计流量；器件建模

EDA 工具：Cadence 工具；Synopsys Toolkit；Xilinx /格/ Altera FPGA 工具

包，LabVIEW，PCB 设计，设计自己的脚本

2、计算机：计算机体系结构，操作系统，网络，算法

3、编程：VHDL/Verilog、TCL、System Verilog 语言，MATLAB (SIMULINK) ，

C, C++, Python、HTML、R、乳胶

语言：普通话（母语），英语（流利）

人才编号：20171402

国籍：中国 现居住：美国 年龄：53

概况

毕业院校：【美】罗切斯特大学

专业：材料科学、哲学

工作单位：肯塔基大学 教授

教育背景

| | | | |
|------|--------|---------|----|
| 1995 | 罗切斯特大学 | 材料科学、哲学 | 博士 |
| 1991 | 罗切斯特大学 | 机械工程 | 硕士 |
| 1988 | 重庆大学 | 生物力学 | 硕士 |
| 1986 | 清华大学 | 工程物理 | 学士 |

研究领域

电气化学机械性能的先进材料

细观力学和纳米力学测试

能源和纳米结构材料

微机电系统

工作经验

| | | |
|-------------|-------|------|
| 2011 - 至今 | 肯塔基大学 | 教授 |
| 2007 - 2011 | 肯塔基大学 | 副教授 |
| 2001 - 2007 | 肯塔基大学 | 助理教授 |

| | | |
|------------------|------------|---------|
| 1999 – 2001 | 施乐公司 | 项目经理 |
| 1999 – 2001 | 罗切斯特大学 | 兼任助理教授 |
| 1998 – 1999 | 纽约州立大学石溪分校 | 兼任助理教授 |
| 1998.7 - 1998.12 | 顿布朗公司 | 高级工程师 |
| 1997.10 – 1998.7 | 纽约州立大学石溪分校 | 高级研究科学家 |
| 1994 – 1997 | 罗切斯特大学 | 研究助理 |
| 1997 – 1998 | 梁国际公司 | 顾问 |
| 1997 – 1998 | GT 设备 | 技术顾问 |
| 1995 | 施乐公司 | 顾问 |
| 1991.11 - 1994 | 罗切斯特大学 | 研究助理 |
| 1988.7 - 1990.9 | 北京大学 | 力学研究员 |

其他信息

奖学金：2 次

外部资助研究项目：3 次

出版书籍：3 本

出版章节：5 章

学术期刊：275 篇

专利：2 项

会议出版：34 篇

其他服务：编委、首席做客编辑

人才编号：20171403

国籍：中国 现居住：新加坡 年龄：31

概况

毕业院校：【澳大利亚】新南威尔士大学

专业：材料科学与工程

工作单位：南洋理工大学 博士后

意向工作地：合肥工业大学，广州大学，上海第二工业大学，江苏，浙江，合肥，厦门，福州，上海，广州优先

教育背景

| | | | |
|-----------|-------------|-----------|----|
| 2011-2015 | 澳大利亚新南威尔士大学 | 材料科学与工程学院 | 博士 |
| 2008-2011 | 东南大学 | 材料科学与工程学院 | 硕士 |
| 2004-2008 | 东南大学 | 材料科学与工程学院 | 学士 |

工作经历

| | | |
|-------------|-------------|-------|
| 2016 - 至今 | 新加坡南洋理工大学 | 博士后 |
| 2012 - 2014 | 澳大利亚新南威尔士大学 | 助教 |
| 2009 - 2011 | 东南大学分析测试中心 | 实验室助理 |

专业技能

材料制备：共沉淀，高能球磨，传统固相反应烧结，放电等离子烧结（SPS），熔体悬甩等

性能测试：导电性能，导热性能，力学性能，霍尔效应等

结构组织表征：XRD, SEM, TEM 等

其他: UV-Vis 光谱, Raman 光谱, XPS 等

其他信息

发表论文: 6 篇

会议报告: 2 篇

计算机技能: Origin, Microsoft Office, Photoshop, C++, Auto CAD

奖学金: 4 次

人才编号：20171404

国籍：美国 现居住：美国 年龄：54

概况

毕业院校：【中】四川大学

专业：有机化学和药物化学

工作单位：费耶特维尔州立大学 助理教授

教育经历

| | | | |
|-----------------|----------------|-------------|----|
| 1996.9 - 1999.7 | 四川大学 | 有机化学和药物化学 | 博士 |
| 1993.9 - 1995.6 | 中国科学院上海有机化学研究所 | 有机化学和生物有机化学 | 硕士 |
| 1992.2 - 1993.9 | 四川大学 | 分析化学 | 学士 |

工作经历

| | | |
|------------------|---------------|-------|
| 2014.8 - 至今 | 费耶特维尔州立大学 | 助理教授 |
| 2012.7 | 坎贝尔大学 | 兼职教师 |
| 2011.7 - 12 | aptagen LLC | 资深科学家 |
| 2008.9 - 2011.8 | 纽约州立大学石溪分校 | 研究所主任 |
| 2002.3 - 2002.9 | 爱德药业有限公司 | 研发科学家 |
| 1999.5- 1998.8 | 四川抗菌素工业研究所 | 助理教授 |
| 1998.1- 1999.10 | 横店分子实验室公司 | 首席科学官 |
| 2002.10 - 2006.4 | 马里兰大学人类病毒学研究所 | 博士后 |
| 1999.7 - 2002.2 | 加利福尼亚大学和乔治亚大学 | 博士后 |
| 1986.5 - 1998.11 | 四川抗菌素工业研究所 | 科学家 |

其他信息

奖项：4 项

专利：7 项

出版论文：35 篇

专业技能：小分子和宏观的化合物等材料的研究和应用，技术转移和商业化

人才编号：20171505

国籍：中国 现居住：美国 年龄：57

概况

毕业院校：【美】普渡大学

专业：生物科学

工作单位：乔治亚州立大学 教授

教育经历

| | | | |
|------|--------|------|----|
| 1987 | 美国普渡大学 | 生物科学 | 博士 |
| 1982 | 武汉大学 | 化学 | 学士 |

工作经历

| | | | |
|-------------|-------------|-------------|---------|
| 2014 - 至今 | 乔治亚州立大学 | 化学诊断与治疗中心 | 教授 |
| 1996 - 2014 | 阿拉巴马州伯明翰 | 微生物学系 | 教授 |
| 1994 - 2014 | 阿拉巴马大学伯明翰分校 | 生物物理科学与工程中心 | 副主任 |
| 1987 | 美国普渡大学 | 生物科学 | 博士后 |
| 1987-2014 | 阿拉巴马大学伯明翰分校 | 生物物理科学与工程中心 | 高级研究科学家 |
| 1992-1996 | 阿拉巴马州伯明翰 | 微生物学系 | 副教授 |
| 1987-1992 | 阿拉巴马州伯明翰 | 微生物学系 | 助理教授 |
| 2000-2004 | 北京大学 | 长江实业 | 教授（兼职） |

其他信息

奖项：1 项

发表论文：163 篇

出版章节：10 章

出版书本：1 本

专利：12 项

国家自然科学基金项目：1 项

海外杰出青年学者合作基金项目：1 项

其他项目：5 项

演讲：38 次

计划：更新科学学士、理学硕士、哲学博士课程

人才编号：20171406

国籍：中国 现居住：中国 年龄：40

概况

毕业院校：【中】南京大学

专业：微电子与固体电子学

工作单位：中国电子科技集团公司南京第十四研究所 高级工程师

意向工作地：南京、武汉、洛阳、上海优先

教育经历

| | | | |
|-----------------|------|-------------|----|
| 2011.9 - 2016.9 | 南京大学 | 微电子与固体电子学专业 | 博士 |
|-----------------|------|-------------|----|

| | | | |
|-----------------|----------|-------------|----|
| 2002.9 - 2005.3 | 南京航空航天大学 | 电力电子与电力传动专业 | 硕士 |
|-----------------|----------|-------------|----|

| | | | |
|-----------------|------------|---------|--|
| 1996.9 - 1999.7 | 南京动力高等专科学校 | 工业自动化专业 | |
|-----------------|------------|---------|--|

工作经历

| | | |
|-------------|--------------------|-------|
| 2005.4 - 至今 | 中国电子科技集团公司南京第十四研究所 | 高级工程师 |
|-------------|--------------------|-------|

| | | |
|-----------------|------------------|------|
| 1999.8 - 2002.8 | 南京电力自动化设备厂低压配电公司 | 设计维护 |
|-----------------|------------------|------|

其他信息

发表论文：6 篇

负责项目：4 项

人才编号：20171407

国籍：中国 现居住：英国 年龄：44

概况

毕业院校：【中】西安第四军医大学

专业：神经科学

工作单位：英国阿伯丁大学 高级研究员

教育经历

| | | | |
|-----------------|----------|--------|----|
| 2000.9 - 2003.7 | 西安第四军医大学 | 神经科学 | 博士 |
| 1997.9 - 2000.8 | 西安第四军医大学 | 基础部解剖学 | 硕士 |
| 1990.9 - 1995.7 | 第四军医大学 | 临床医学 | 本科 |

工作经历

| | | | |
|------------------|----------|---------|------------|
| 2014.8 - 迄今 | 英国阿伯丁大学 | 医学院 | 高级研究员 |
| 2011.8 - 2014.9 | 英国阿伯丁大学 | 医学院 | 研究员/实验室负责人 |
| 2008.3 - 2011.7 | 英国阿伯丁大学 | 医学院 | 生命科学联盟 |
| 2007.1 - 2008.2 | 英国阿伯丁大学 | 医学院 | 科学家 |
| 2005.1 - 2006.12 | 英国阿伯丁大学 | 医学院 | 博士后 |
| 2003.8 - 2014.12 | 西安第四军医大学 | 神经科学研究所 | 讲师 |
| 1995.8 - 1997.8 | 西安第四军医大学 | 部解剖学教研室 | 助教 |

其他信息

国家自然科学基金海外学者项目：1 项

其他项目：9 项

专利：2 项

奖项：4 项

学术评审基金：18 份

发表论文：19 篇

受邀评论：1 次

人才编号：20171408

国籍：中国 现居住：瑞士 年龄：36

概况

毕业院校：【中】同济大学

专业：生物医学

工作单位：苏黎世大学医院 神经病理学 博士后

教育背景

| | | | |
|-------------|--------|------------|----|
| 2006 - 2009 | 同济大学 | 生物医学 | 博士 |
| 2004 - 2006 | 同济大学 | 生物化学和分子生物学 | 硕士 |
| 1999 - 2003 | 安徽工业大学 | 食品科学与技术 | 学士 |

研究经验

| | | |
|-------------|-------|-------|
| 2009 - 至今 | 朊蛋白 | 博士后期间 |
| 2006 - 2009 | 山羊体细胞 | 博士期间 |

工作经历

| | | | |
|-----------|-------|-------|-----|
| 2009 - 至今 | 苏黎世大学 | 神经病理学 | 博士后 |
|-----------|-------|-------|-----|

其他信息

奖学金：1 项

发表论文：13 项

人才编号：20171409

国籍：中国 现居住：中国 年龄：46

概况

毕业院校：【中】浙江大学

专业：护理

职位：副教授

教育背景

| | | | |
|------|--------|----|------|
| 2017 | 浙江大学 | 护理 | 博士 |
| 2012 | 耶鲁大学 | 护理 | 结业 |
| 2007 | 中南大学 | 护理 | 硕士 |
| 2002 | 江西医学院 | 护理 | 自考本科 |
| 1999 | 江西医学院 | 护理 | 自考大专 |
| 1989 | 宜春卫生学校 | 护理 | 中专 |

工作经历

| | |
|-------------|------------|
| 1989 - 1993 | 宜春化肥厂 |
| 1993 - 1994 | 宜春市人民医院 |
| 1994 - 1999 | 宜春市第七人民医院 |
| 2000 - 2001 | 宜春市人民医院 |
| 1999 - 2007 | 宜春职业技术学院 |
| 2007.1 -3 | 盐城市第一人民医院 |
| 2007 - 2014 | 盐城卫生职业技术学院 |

其他信息

奖项：6 项

专利：24 项

发表论文：36 篇

主持项目：14 项，其中基金项目 1 项

人才编号：20171410

国籍：中国 现居住：比利时 年龄：35

概况

毕业院校：【比利时】哈瑟尔特大学

专业：交通运输学

工作单位：哈瑟尔特大学 助理教授

教育背景

| | | | |
|---------------|--------|-----------|----|
| 2008.4~2012.4 | 哈瑟尔特大学 | 交通运输学 | 博士 |
| 2004.9~2007.3 | 华东理工大学 | 控制理论与控制工程 | 硕士 |
| 2000.9~2004.7 | 山东大学 | 信息与计算机科学 | 学士 |

工作经历

| | | |
|------------------|------------|-------|
| 2014.12 ~至今 | 哈瑟尔特大学 | 助理教授 |
| 2012.4 - 2016.4 | 哈瑟尔特大学 | 博士后 |
| 2007.3 - 2007.12 | 上海利策科技有限公司 | 水下工程师 |

其他信息

发表论文：25 篇

著书章节：5 章

奖项：2 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