



学术桥
AcaBridge.edu.cn

2016

29 期

2016年10月21日

人才
速递

 中国教育在线
www.eol.cn

本期导读

人才推荐

编号 20162901 学科领域：微电子学与固体电子学（34 岁）

编号 20162902 学科领域：生物/无机杂化纳米材料的合成（29 岁）

编号 20162903 学科领域：金属材料，磁性流体，功能材料，材料物理，材料化学（29 岁）

编号 20162904 学科领域：无机功能材料（29 岁）

编号 20162905 学科领域：跨文化戏剧，戏剧翻译，莎士比亚，中国戏曲（44 岁-副高）

编号 20162906 学科领域：药理学（51 岁-副高）

编号 20162907 学科领域：国际法学（28 岁）

编号 20162908 学科领域：环境工程（28 岁）

（索取人才详细资料，请联系 zhangzhe@eol.cn 。）

快讯

2016 年海外高层次人才招聘会

邀 请 函

各有关单位：

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，《神州学人》编辑部和中国教育在线联合主办以“创业创新，服务发展，强校兴国”为主题的“第二十届海外高层次人才招聘会”，分为远程视频和现场招聘两种形式，具体时间：

视频招聘会（远程）

2016 年 10 月 26 日

现场招聘会（英国、德国）

2016 年 10 月 28 日-11 月 4 日

活动以贯彻落实《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、英国、法国、德国、澳大利亚、加拿大、日本、新加坡、韩国、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，以网络、广告宣传的形式，吸引留学人员，特别是有意参加“长江学者”和“千人计划”的高层次人才及青年学者积极参与。

诚邀国内各单位参加！

人才编号：20162901

国籍：中国 现居住：美国 年龄：34

研究领域

微电子学与固体电子学

教育背景

2002.09-2006.07	本科	东华理工大学	通信工程
2006.09-2009.07	硕士	深圳大学	通信与信息系统
2010.09-2012.08	硕士	Wright State University(美国)	微电子学与固体电子学
2010.09-2016.08	博士	Wright State University(美国)	微电子学与固体电子学

工作经历

2012.04 至	2015.06	Wright State University	助理讲师
2010.09 至	2016.08	Wright State University	助理研究员

其他信息

发表文章：3 篇

获奖：4 项

人才编号：20162902

国籍：中国 现居住：加拿大 年龄：29

研究领域

生物/无机杂化纳米材料的合成及其在环境和生物医学中的应用

教育背景

2005 年 9 月-2009 年 7 月，本科，华东理工大学，应用化学（精细化工）系

2009 年 9 月-2012 年 6 月，硕博连读，华东理工大学，生物物理化学实验室

2012 年 9 月-2016 年 8 月，博士，加拿大滑铁卢大学，化学学院和纳米技术研究所

研究小结

2012 年 9 月-至今 博士期间主要工作概述：

系统地研究了无机纳米材料与 DNA 相互作用

DNA 对纳米模拟酶活性的调节作用以及在环境和生物检测中的应用

其他信息

目前已在国际学术期刊 J. Am. Chem. Soc., Adv. Mater., Anal. Chem., ACS Appl. Mater. Interfaces, Chem. Commun., Nanoscale, Langmuir, Small 等发表 26 篇学术论文。其中，以第一和共同第一作者身份在 J. Am. Chem. Soc. (1 篇, IF: 13.04), Nanoscale (3 篇, IF: 7.76), Chem. Commun. (1 篇, IF: 6.57), ACS Appl. Mater. Interfaces (1 篇, IF: 7.15), Anal. Chem. (2 篇, IF: 5.89), Langmuir (2 篇, IF: 3.99) 等国际期刊上发表 12 篇学术论文。

会议报告：3 篇

获奖：9 项

人才编号：20162903

国籍：中国 现居住：美国 年龄：29

研究领域

金属材料，磁性流体，功能材料，材料物理，材料化学

教育经历

2015.10-2016.10 美国佛罗里达大学 国家建设高水平大学公派研究生项目 联合培养 博士
(University of (University of (University of (University of (University of (University of Florida) Florida) Florida)Florida)

2012.09-2016.12 山东大学 材料科学与工程专业 攻读博士学位
(材料液固结构演变与加工教育部重点实验室)

2009.09-2012.06 河北工程大学 机械设计及理论专业 (推免 保送) 获硕士学位

2005.09-2009.06 河北工程大学 材料成型及控制工程 专业 获学士学位

科研能力

- ◆ 目前攻读博士期间已发表 5 篇第一作者 SCI 论文，获得授权国家发明专利 2 项，受理国家发明专利 1 项；
- ◆ 在美国佛罗里达大学独立操作 DMS, SQUID, DLS, Rheometer 等仪器进行科学研究；
- ◆ 熟悉从事科学研究的基本方法和技能，可以熟练操作 SEM, DSC, VSM 等检测仪器；
- ◆ 能流利地进行英语交流，熟练地阅读英语资料，并熟练使用英语做报告和写作；
- ◆ 能熟练利用电脑及网络资源提高办公和科研效率，熟练操作 Office 办公系列软件、Origin、Photoshop 等软件；

其他信息

专利：3 项

参与科研项目：4 项

学术活动：4 项

获奖：10+项

人才编号：20162904

国籍：中国 现居住：英国 年龄：29

研究领域

无机功能材料

教育经历

2009.9-至今 工学博士 材料学-材料科学与工程专业-西北工业大学 (985、211)

无机功能材料方向 (雷达波与红外兼容隐身材料)

2011.9-2012.9 联合培养博士 英国牛津大学 (Oxford University-UK)

联合培养课题 MgO 单晶上磁控溅射 Ti 基高温超导薄膜

2008.9-2009.7 工学硕士 材料学-材料科学与工程专业-西北工业大学 (985、211)

无机非金属方向

2004.9-2008.7 工学学士 材料学-材料科学与工程专业-西北工业大学 (985、211) -

金属材料方向

科研经历

项目名称	项目来源	本人角色:主要完成人
1. 原位生成 XXX 的新概念高温 XXXX 薄膜研究	武器装备探索研究项目	承担:
2. XXX 复合材料 XXX 研究	总装备部 (预研)	材料的设计与制备、
3. 导电短纤维复合材料复介电常数及其频响特性研究	国家自然科学基金 (面上项目)	材料性能的测试、 测试数据整理与分析、 报告撰写

项目 3 的主要研究内容：研究导电短纤维长度、含量、电导率对短纤维复合材料复介电常数大小及频响特性的影响及其机理。为研制高性能吸波材料开辟新途径。最终获得满足使用要求的雷达波吸收材料。

专业技能

材料设计及数值模拟—— ansoft HFSS, Matlab, CAD 等软件的使用

材料制备——磁控溅射, 电子束蒸发沉积, 光刻, 激光切割

材料表征——SEM, AFM, XRD

数据处理分析——Origin

文献管理——Mendeley, EndNote

其他信息

第一作者学术成果：5 篇

人才编号：20162905

国籍：中国 现居住：英国 年龄：44

研究领域

跨文化戏剧，戏剧翻译，莎士比亚，中国戏曲

(副高)

教育经历

2012.09 - 2016.05 英国赫尔大学 (University of Hull) 戏剧系，戏剧专业 (莎士比亚研究)

戏剧博士

2012.09 - 2015.07 英国赫尔大学 (University of Hull) 研究生院，科研培训研究生文凭

2005.09 - 2008.06 南京师范大学外国语学院，英语课程与教学论专业，教育学硕士

1991.09 - 1995.07 南京师范大学外国语学院，英语语言与文学专业，文学学士

工作经历

2016.07 - 今 英国 某公司 汉语翻译

2015.07 - 2016.07 赫尔大学 (University of Hull) 中文系，讲师 讲授课程：中国艺术概况

电影与中国城市 约克郡与享伯赛德郡中学生汉语体验课

2014.09 - 2015.01 赫尔大学 (University of Hull) 戏剧系，讲师 讲授课程：跨文化莎士比亚

2011.09 - 2012.03 英国利兹大学 (University of Leeds) 英文学院，访问学者 研究项目：莎

士比亚戏剧中的音乐

2001.09 - 2012.08 南京审计大学外国语学院，讲师 (2001-2009)，副教授 (2009-2012) 南

京审计大学艾汶河畔戏剧社，艺术指导老师 (2007.12-2012.08) 南京审计大学外语学习支持

中心，主任 (2004.09-2008.08)

1995.10 - 2001.08 南京邮电大学外语系，助教

其他信息

论文出版物：11 篇

受邀参加学术会议：5 项

获奖：7 项

研究领域

药理学（副高）

教育背景

1983.09-1988.07 本科 南通医学院内科学

1992.08-1995.07 硕士 军事医学科学院药理学

1999.08-2002.07 博士 军事医学科学院药理学

工作经历

1988.08 至 1992.07 江苏省高邮市卫生学校助理讲师

1995.08 至 1999.07 解放军 81 医院全军肿瘤中心其他

2002.08 至 2003.03 解放军 81 医院全军肿瘤中心其他

2003.04 至 2005.04 郑州大学医学院其他

2005.05 至 2016.05 嘉兴学院医学院药理学教研室副教授

2009.03 至 2009.06 美国 迈阿密大学医学院其他

人才编号：20162907

国籍：中国 现居住：中国 年龄：28

研究领域

国际法学

教育经历

2005.09-2009.06 本科 哈尔滨师范大学 国际法学

2009.09-2012.06 硕士 中国政法大学 国际法学

2012.11-2016.07 博士 罗马大学 国际法学 罗马法

实习经历

2015.6-7 暑期法律学校 项目负责人

2014.1-4 Dong & Partners 律师事务所 律师助理

研究经历

2009.11 《石油天然气管道保护法（草案）》的起草工作 助理

2010.05 至 2010.06 中国政法大学系列教材之《国际私法》的修订 章节负责人

2010.06 “引智政策法规建设研究项目”的开题工作 助理

2010.10 “政府采购法律制度的研究” 负责人

其他信息

获奖：10 项

发表论文：3 篇

人才编号：20162908

国籍：中国 现居住：中国 年龄：28

研究领域

环境工程

教育背景

2005.09-2009.06 本科 天津科技大学 制浆造纸工程

2009.09-2012.06 硕士 华南理工大学 制浆造纸工程

2012.09-2016.09 博士 柏林工业大学 环境工程

其他信息

2012年，本人获得国家公派奖学金前往德国柏林工业大学环境工程系攻读博士学位。读博期间主要负责欧盟第七个科技框架计划中的E4Water项目（www.e4water.eu），该项目旨在研发集成式的处理工艺用于工业废水的处理回用。研发出的集成工艺在P&G,Solvay,Inovyn,TOTAL和Dow等六家企业的生产基地进行了中试和评估。本人参与设计的工业废水处理工艺已经在西班牙巴塞罗那的一家PVC生产厂Inovyn，中试稳定运行1年半，开发的仿真模拟软件已被该厂用于培训入职新员工。基于本人研究成果的商业推广计划也获得第九届“春晖杯”中国留学人员创新创业大赛优胜奖。由于项目保密要求，本人文章还在项目组审查中，暂没发表。



学术桥
AcaBridge.edu.cn

人才自荐简历:

consultant@acabridge.edu.cn

索取人才资料:

zhangzhe@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