



学术桥
AcaBridge.edu.cn

2016

30 期

2016年11月11日

人才
速递

 中国教育在线
www.eol.cn

本期导读

人才推荐

编号 20163001 学科领域：数据挖掘，图像处理，分布式计算，软件工程，数据库（44岁-正高）

编号 20163002 学科领域：激光专业（27岁）

编号 20163003 学科领域：影视媒体、广告和公共关系、商务经济与金融（28岁）

编号 20163004 学科领域：医学（43岁）

编号 20163005 学科领域：材料工程学（27岁）

编号 20163006 学科领域：材料科学与工程（49岁-副高）

（索取人才详细资料，请联系 zhangzhe@eol.cn 。）

快讯

2016年“海外学者中国行”

在中国《统筹推进世界一流大学和一流学科建设总体方案》即将一周年之际，为帮助海外华人学者和中国高校建立畅通的沟通、交流平台，共谋建设世界一流大学和一流学科的伟大蓝图，我们定于**2016年12月21日——29日**组织“海外学者中国行”活动，此次活动由中国教育在线、学术桥主办，**暨南大学、东南大学、北京理工大学**承办，活动将邀请不同学术背景的海外学者，围绕国际科学前沿、热点研究领域以及行业产业的技术问题，以论坛、报告、参观等形式进行交流，促进学科交叉与学术创新，加强海外学者对暨南大学、东南大学、北京理工大学的认识与了解，互相启迪，促进共同发展。

我们真诚欢迎广大海外学者参加此活动，亲身感受国内高校的发展，以及在建设世界一流大学和一流学科过程中对人才的渴求。此次活动着眼高端、打造实效，聚焦海外高校各领域高端人才，侧重于有高校任职经历的人才，我们将对报名人员的资质进行认真筛选，保证活动参与人员的高端，诚挚欢迎您的参与。

中国是您实现科研梦想的地方，中国梦的实现需要您！

更多信息请点击活动专题：www.edu.cn/zgx

人才编号：20163001

国籍：中国 现居住：美国 年龄：44

研究领域

数据挖掘，图像处理，分布式计算，软件工程，数据库

职称：正高

教育背景

2003 博士 电气工程+计算机技术 内布拉斯加林肯大学 (UNL)

1998 硕士 电气工程 北京理工大学

1995 本科 电气工程 北京理工大学

工作经历

08/2012 - 今 教授,

计算机科学与信息技术, 奥斯汀皮阿州立大学 (APSU)

08/2013 - 今 研究生协调,

数据管理和分析集中 理学硕士 (硕士) 和专业理学硕士 (PSM) ,

02/2013 - 今 顾问教授, Saylor 基金会

08/2007 - 08/2012 副教授,

计算机科学与信息技术, APSU

08/2003 - 08/2007 助理教授,

计算机科学与信息技术, APSU

其他信息

文章和书籍（章）：14

摘要：15

演讲和邀请讲话：16

赠款：4项

获奖：5项

人才编号：20163002

国籍：中国 现居住：英国 年龄：27

研究领域

激光专业（特殊波段超快激光产生技术）

教育背景

2015-至今 帝国理工学院

- 研究方向：特殊波段超快激光产生技术

2012-2015 湖南大学 物理与微电子科学学院

- 研究方向：二维原子晶体材料的非线性光学特性研究

2008-2012 湖南大学（211、985 重点院校）

- 物理与微电子科学学院

主要研究

· 5 年的时间倾力于激光专业的学习，对激光各个领域（二维原子材料与激光的相互作用、光学非线性效应、超快激光产生原理、中红外波段激光产生技术）均具有广泛的研究经验；

· 实验表征了石墨烯和拓扑绝缘体的三阶非线性效应和超快载流子动力学特性，并研究了其在超快激光产生中的应用；

- 搭建了掺铋光纤激光系统，应用于对通信波段拓展；

- 目前正在搭建掺铈激光系统，研究其在生物光子学中对脑电波的探测功能；

· 作为主要负责人完成了实验室 Z 扫描测试平台的建立；擅长实验设计、流程管理及结果分析。

专业技能

- 有着丰富的纳米材料非线性特性表征经验，可熟练搭建并操作 Z 扫描、泵浦探测系统，可熟练使用超声仪，线性吸收，光谱仪，示波器，RF 射频仪，自相关仪。熟悉透射电镜 (TEM)，扫描电镜 (SEM)，拉曼光谱仪 (Raman)，原子力显微镜 (AFM) 等专业仪器。
- 熟练使用 Office 办公软件并可以使用 python 语言开发简单宏程序，精通 Origin 数据处理软件，熟练使用 matlab。熟悉会声会影等多媒体制作软件，熟悉计算机网络维护。具有在极短时间内学习掌握并使用新软件的能力。

其他信息

- 在 Applied Physics Letters, Optics Letters, Photonics Research, Optics Express, Optical Materials Express 等光学期刊上发表高影响力学术论文 18 篇。
- 申请发明国内专利 1 项

人才编号：20163003

国籍：中国 现居住：西班牙 年龄：28

研究领域

影视媒体、广告和公共关系、商务经济与金融

教育经历

本科：古巴哈瓦那大学 2006-2011 专业：西班牙语

硕士：西班牙语 胡安卡罗斯国王大学 2011-2013 专业：企业沟通的管理与调查

博士 1 (拉丁文学位荣誉)：西班牙胡安卡罗斯国王大学 + 伦敦政治经济学院

(欧洲博士学位) 2013 - 2016 专业：商务经济与金融

博士 2: 西班牙康普顿斯大学 2013 - 2016 专业：影视媒体、广告和公共关系

工作经历

- 作为中国之友基金会的助理在青海藏区展开英语培训和慈善救济活动。同时多次和外国人进行唐卡展销和博览活动。(03/2003 - 01/2005)
- 古巴哈瓦那大学对外西班牙语系 英西语言交流学社的创办者。(04/2009-12/2010)
- 中国电视艺术家协会在古巴的助理和翻译。(01/2009 - 09/2010)
- 为新批次赴古巴留学生担任翻译工作。(09/2008 - 09/2010)
- 作为实习教师在古巴哈瓦那大学对外西班牙语系教西班牙语和中西翻译课程。(09/2010-04/2011)
- 作为国际贸易市场调查和营销员，兼翻译在西班牙企业：ACEITALIA。(09/2011 - 01/2012)
- 作为国际贸易市场营销员和企业沟通管理专员，兼翻译在西班牙企业：Magnum Commodities。(02/2012 - 02/2013)
- 自由中西英又译和笔译工作者，提供的翻译范围包括：陪同翻译、会议翻译、以及同声传译和交替传译。翻译领域涵盖政治、商贸、保险、法律、财政、水利、航天、医疗、工程、机械、地形学、经济贸易、法律法规、个人资料、文化文艺、电子商务以及宗教等行业。同样也兼职做外贸情报

其他信息

发表文章：2 篇

人才编号：20163004

国籍：中国 现居住：英国 年龄：43

研究领域

医学

教育经历

2000/09-2003/07, 第四军医大学神经科学研究所, 医学博士

1997/09-2000/07, 第四军医大学解剖学教研室, 医学硕士

1990/09-1995/07, 第四军医大学, 临床医学, 本科

科研经历

2014/8-迄今, 英国 University of Aberdeen, School of Medical Science, Senior Research Fellow (研究系列职称, 相当于副教授), 实验室负责人。

2011/8-2014/9, 英国 University of Aberdeen, School of Medical Science, Research Fellow (Grade 7; 研究系列职称, 相当于讲师), 实验室负责人。

2008/3-2011/7, 英国 University of Aberdeen, School of Medical Science, Scottish Universities Life Sciences Alliance (SULSA)-Named Scientist. 负责苏格兰转基因实验室, 为整个苏格兰地区提供技术支持制作全新的转基因和基因敲除动物模型。

2007/1-2008/2, 英国 University of Aberdeen, School of Medical Science, Wyeth-Named Scientist. 受 Wyeth 资助, 全面鉴定自主研发的截短型 Disc1 转基因小鼠 (模拟苏格兰精神分裂症家族所具有的 DISC1 基因的平衡易位现象)。

2005/1-2006/12, 英国 University of Aberdeen, School of Medical Science, 博士后。

2003/8-2014/12, 西安第四军医大学神经科学研究所, 讲师。

2000/9-2003/7, 西安第四军医大学神经科学研究所攻读博士学位。

1997/9-2000/8, 西安第四军医大学基础部解剖学教研室攻读硕士学位。

1995/8-1997/8，西安第四军医大学基础部解剖学教研室，助教。

其他信息

在英主持或参加的项目情况：10 项

在英获得的荣誉：7 项

参与申请两项英国专利：2 项

发表文章：19 篇

人才编号：20163005

国籍：中国 现居住：新加坡 年龄：27

研究领域

材料工程学

教育经历

2006年9月-2010年7月，工学学士 南京航空航天大学，材料科学与技术学院

2011年8月-2015年7月，博士研究生 南洋理工大学，新加坡，材料科学与工程学院

2014年6月-2014年9月，在台湾清华大学，材料工程学系学术交流三个月。

2015年5月-2015年7月，在以色列 Ben-Gurion 大学，光电工程系学术交流 1.5 个月。

2015年9月-2016年7月，博士后

南洋理工大学，新加坡，材料科学与工程学院

研究方向

通过理论计算和数值模拟，研究纳米材料的光学性质，具体包括：（1）探索显著提高表面增强拉曼散射，表面增强荧光等光谱技术检测灵敏度的贵金属纳米结构。（2）研究贵金属纳米材料和半导体材料的光学性质，探索贵金属纳米材料对半导体材料光催化效率，光吸收的增强。

技能

深入了解贵金属纳米材料的表面等离子体，以及它们在表面增强光谱学和光催化中的应用。

精通有限时域差分法模拟计算

熟练使用 C 语言，matlab，3D Studio Max， Photoshop

其他信息

发表文论：13 篇 参与国际会议：5 次

人才编号：20163006

国籍：中国 现居住：中国 年龄：49

研究领域

材料科学与工程（副高）

教育背景

(1). 北京工业大学（国家级 211 类院校），北京，中国：

专业：(i). 金属材料科学与工程，工学学士（主修）；

(ii). 应用物理，理学学士（辅修）；

学习时间：两者均为 1985 年 09 月 – 1990 年 07 月（学制五年）。

(2). 中国科学院力学研究所（附中国科学院大学），北京，中国：

专业：基础力学（物理力学方向），理学硕士；

学习时间：1990 年 09 月 – 1993 年 07 月（学制三年）。

(3). 留学于美国伊利诺伊大学香槟城分校（UIUC）的材料科学与工程系，后随导师转学；

学习时间：1998 年 05 月 – 1999 年 12 月。

(4). 美国亚利桑那州立大学（Arizona State University, ASU）：

专业：材料科学与工程【计算材料学（材料物理化学）方向：Computational Materials

Science】，博士（Ph.D.）；

工作经历

在中国和美国的科研工作经历：

(1). 研究实习员（助教级，初级）和助理研究员（讲师级，中级），中国科学院力学研究所，

北京，中国； 从事的科研项目：金属材料跨（多）尺度力学性质的计算机模拟和相关

的力学实验分析，例如：金属铜三晶界面拉伸与断裂的分子动力学研究；金属铜、铝熔

化相变的分子动力学研究；金属材料表面取向性开裂损伤的实验分析。

工作时间：1993 年 09 月 – 1997 年 12 月。

(2). 硕士和博士研究生级助研 (M.S. and Ph.D. Research Assistant & Associate)：材料工程学院，美国亚利桑那州立大学； 从事的科研项目：固体材料表面和界面的粘结、润滑与磨损的计算机模拟（与美国通用汽车公司、美国铝业公司合作的科研项目；本人在美国留学期间，分别于 2000 年夏季和 2004 年夏季在这些公司里实习）。

工作时间：2000 年 01 月 – 2006 年 12 月。

(3). 博士后副研究员 (Postdoctoral Research Associate)：工程物理与材料学部，美国艾姆斯国家实验室（美国爱荷华州立大学）； 从事的科研项目：钢中的杂质与位错相互作用的分子动力学与动态蒙特卡洛的计算机模拟。

工作时间：2007 年 10 月 – 2009 年 04 月。

(4). 博士后研究员 (Postdoctoral Research Fellow)：美国普渡工程技术学院（普渡大学的印第安纳波利斯分校）； 从事的科研项目：“可再生能源”技术中新型铂 (Pt) 类纳米合金颗粒表面偏析性的计算机模拟。

工作时间：2009 年 08 月 – 2011 年 06 月。

(5). 主管设计师，中航通飞研究院有限责任公司 (CAIGA R&D Institute)，广东珠海，中国； 从事的科研项目：蛟龙 600 水上飞机、歼 15 舰载战斗机材料表面损伤防腐剂（缓蚀剂）的微、宏观特性的分析，以及领航 150 通勤类飞机疲劳载荷谱与损伤容限的分析。

工作时间：2011 年 08 月 – 2014 年 02 月。

(6). 校聘副教授【高层次引进人才（三级）】，材料工程学院，某高校，中国河北省； 目前所从事的科研项目：(i) 铝合金表面缓蚀剂特性的

模拟分析，河北省科技厅的省部级课题，课题号：15961006D。本人为该课题项目的主持人；时间：2015 年 03 月 - 目前。

(ii) 纳米金属晶体中热传输的分子动力学研究，中国科学院力学研究所非线性力学国家重点实验室的开放性课题，课题号：LNM201503。本人为该课题项目的主持人；

时间：2015 年 03 月 - 目前。

(iii) 轻金属合金中原子间多体作用势模型的构建，北华航天工业学院的校级课题，课题号：BKY-2014-05。本人为该课题项目的主持人；时间：2014 年 10 月 - 目前。

工作时间：2014 年 03 月 - 目前。

其他信息

在美国从事的一些学术活动：英国物理学会副会员，美国化学学会会员，美国材料学会会员

获奖：7 项

发表论文：12 篇

论文集：8 项



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