



学术桥  
AcaBridge.edu.cn

2015

08

期

2015年11月09日

人才

速递

# 本期导读

## 人才推荐

编号 20150801 学科领域：医学：公共卫生和微生物学

编号 20150802 学科领域：英语教学

编号 20150803 学科领域：金融学，国际金融，应用经济学

编号 20150804 学科领域：信息科学：基于情景感知的移动学习的研究及应用

编号 20150805 学科领域：教育社会学、青年社会学、家庭社会学、社会性别关系与社会政策学

编号 20150806 学科领域：稀土材料荧光光谱物理、凝聚态物理

编号 20150807 学科领域：固体力学

编号 20150808 学科领域：有机光电材料与器件，有机自旋电子学，石墨烯，表面物理与化学，光子能谱

编号 20150809 学科领域：化学：超分子光化学、快速反应动力学、纳米界面组装

编号 20150810 学科领域：综合化学：催化剂材料和新型碳素半导体材料

( 索取人才详细资料，请联系 [zhaojia@eol.cn](mailto:zhaojia@eol.cn) 。)

## 快讯

2015 年高校教师现场招聘会（下半年）开始招商，具体内容如下：

### A 2015 年高校教师现场招聘会下半年

会议安排：

#### 第五场浙江

会议时间：2015 年 11 月 14 日 会议地点：浙江大学 报名截止：2015 年 11 月 10 日

#### 第六场湖北

会议时间：2015 年 11 月 21 日 会议地点：武汉大学 报名截止：2015 年 11 月 18 日

#### 第七场广东

会议时间：2015 年 12 月 11 日 会议地点：华南农业大学 报名截止：2015 年 12 月 8 日

### B 注意事项：

- 1.请提前预订好回程票；
- 2.招聘会期间住宿费需由老师承担；
- 3.活动期间请保管好个人财物并注意人身安全；
- 4.请注意天气变化，增减衣服；

### C 宣传推广：

通过 eol、教育网、学术桥、中国科技论文在线、博士站点、就业办、就业指导中心、高端人才库邮箱推送邀请广大博士生、博士后人才前来参加应聘。

人才编号：20150801

国籍&amp;现居住：孟加拉国

## 研究领域

医学：公共卫生和微生物学

## 教育背景

2000 年 本科 医学和外科学，拉杰沙希大学，孟加拉国 专业：内科，外科，妇产科

2007 年 硕士 美国纽卡斯尔大学，专业：公共卫生学

( \*美国纽卡斯尔大学 ( University of Newcastle ) 成立 1980 年，是由美国政府及学校所在州政府审核并认可的  
的非营利性国际性综合大学。)

2010 年 硕士 国际公共卫生，悉尼大学，澳大利亚

2012 年 证书课程-医学超声，BIMS，孟加拉国

2014 年 硕士 微生物学，Stamford University Bangladesh

## 工作经历

总共：13 年工作经验

2015.10-今 医疗官 达卡 Monorog 诊所

05/2015 – 09/2015 全科医生 社会支持 孟加拉国，达卡

4/2014- 04/2015: 私人执业，公共卫生基础的研究，书的写作和绘画。

11/2012 – 3/2014: 研究生 Stamford University, Dhaka

02/2012 –10/2012: 高级医疗主任

10/2010 –12/2011: 营养学医生

11/2008 – 05/2010: 项目管理员

06/2007 – 10/2008: 常驻内科医生

## 技能&资格

- 计算机技能：精通 像微软的 Word，计算机软件 Excel 中，MS 电源点，SPSS，IE 浏览器等。
- 优秀的熟练掌握口头和书面英语。
- 良好的沟通，谈判和外交技巧。
- 卓越的领导能力和团队管理能力。
- 解决问题，并有独立工作的能力，创新的方法。
- 优秀的管理和人际技巧。
- 语言：精通英语，阿拉伯语，印地文，孟加拉。

## 其他信息

发表文章：5 篇

参与发表文章的书籍：52 本

## 推荐人

Dr Md Shahidul Kabir  
Associate Professor, Department of Microbiology  
Stamford University Bangladesh

Mr Md. Nourud Duza  
Program Coordinator- RTMI  
Ukhiya, Cox's Bazar.

人才编号：20150802

国籍&amp;现居住：澳大利亚

## 研究领域

英语教学

## 教育背景

2014 年 认证的英语教师 ( TESOL 证书 III )，教授国际，澳大利亚。

2009 – 2013 本科 澳大利亚墨尔本斯威本科技大学 澳大利亚研究和社会学

2005 – 2006 三级证书商业 墨尔本，澳大利亚威廉安得利研究所

2002- 2003 威廉·安得利学院，澳大利亚墨尔本 旅游文凭

## 工作经历

2015 年 3 月 美联英语 职位：英语教师

2014 年 3 月-2015 年 1 月 南京中医药大学 英语教师

2004 年 5 月-7 月 英语志愿者

## 其他信息

发表文章：2 篇

人才编号：20150803

现居住：中国

## 研究领域

金融学 · 国际金融 · 应用经济学

## 教育经历

本科	1996-09--2000-06	中南财经政法大学	国际金融
硕士研究生	2000-09--2003-06	中南财经政法大学	金融学
博士研究生	2003-09--2007-12	中南财经政法大学	金融学
博士研究生	2004-09--2005-07	同济大学留德预备部	经济德语
博士研究生	2005-09--2007-10	德国慕尼黑大学经济系	国民经济学

## 工作经历

2002-07--2002-12	武汉市发展和改革委员会	公务员
2003-07--2012-12	中南财经政法大学金融学院	讲师、副教授、硕士生导师、留学生导师
2005-09--2007-10	德国慕尼黑大学经济系	Assistant Researcher
2010-01--2012-12	中央财经大学金融学院	博士后

## 项目经验

2010-02--2012-12	权威学术期刊匿名审稿人
2008-03--2012-12	武汉市欧美同学会理事会员
2010-12--2011-12	金融海啸和 G20 格局下的《金融统计与分析》实验课程开发研究
2009-11--2010-07	金融专业综合实验课“任务驱动、项目导向教学模式实验项目”开发方案构建

2009-10--2010-06 “Project” 教学模式在金融专业本科教学中的应用研究

## 论文专著

18 篇

## 科研项目

10 项

## 获奖情况

7 项



人才编号：20150804

现居住：中国

## 研究领域

信息科学：基于情景感知的移动学习的研究及应用

## 意向工作地区

北京&上海地区高校，教职岗位讲师。

## 教育背景

里昂中央理工大学(法国) 信息科学专业 (博士学位) 2011.09-2014.11.14

北京航空航天大学 控制科学与工程专业 (工学硕士) 2008.09-2011.03

大连理工大学 软件工程专业 (工学学士) 2004.09-2008.07

## 教学经验

里昂中央理工大学(法国) 助理讲师 2014.11-2015.09

里昂中央理工大学(法国) 硕士毕设课题助理导师 2013.9-2014.06

## 课题研究经验

博士期间研究工作 基于情景感知的移动学习的研究及应用

硕士期间研究工作 基于 RTEMS 操作系统的软件容错设计研究

本科毕业设计工作 “数据结构” 课程的可视化教学系统开发

## 实习经历

同中国农业大学(联合开发) 可编程的人机交互食品加工控制装置 2009.10-2010.02

同中国国家体育总局(联合开发) 人机交互的拳击手测评系统项目 2009.05-2009.09

研华公司(实习) 基于 VxWorks 系统的数据采集卡驱动开发 2008.05-2009.04

微软 MSN 中文网(实习) 网络视频节目编辑 2009.09-2010.01

## 专利

“可编程的人机交互食品加工控制装置”已于 2011 年 7 月 27 日获得中国国家知识产权局授予的发明专利权认证

## 其他信息

获奖：5 项

语言能力：

法语：熟练运用。拥有 4 年法国学习生活经历。2014.11 起用法语教授计算机课程。

英语：熟练运用。通过大学四、六级考试，获雅思成绩 6.0。参加 5 次国际学术会议,并用英文做课题报告。博士论文撰写及答辩均为英文。

计算机能力：

· 程序设计：C, C++, C#, Java, XML, PHP, HTML, OWL, MySQL, SQL Server, Visual Studio, LabWindows, LabView.

· 办公软件：MS-Office (Word, PowerPoint, Excel, Visio), Photoshop, etc.

发表文章：12篇

人才编号：20150805

现居住：中国

## 研究领域

教育社会学、青年社会学、家庭社会学、社会性别关系与社会政策学、法语

## 教育背景

1996-1999 山东省实验中学 高中毕业

1999-2003 山东大学 本科 社会学专业法学学士学位

2003-2004 法国贝尚松语言中心 “语言、文化、社会” 法语文凭

2004-2006 法国图卢兹第二大学 社会学硕士 M1、对外法语教学文凭、欧盟认证英语文凭

2006-2007 法国图卢兹第二大学 社会性别关系与社会政策学职业类硕士 M2 Professionnel

2007-2008 法国图卢兹第二大学 社会学研究类硕士 M2 Recherche

2008-2014 法国图卢兹第二大学社会科学研究所 社会学博士

## 科研经历及工作实践

2009 法国图卢兹第二大学 参与法国青少年家居状况调查

2010 法国图卢兹第二大学社会学研究所 欧盟交换学生社会网络情况调查访谈员

2010.11 法国图卢兹第二大学博士生院 在青年学者学术交流年会演讲

2011 法国图卢兹第二大学社会科学研究所 参与“美国、法国、中国留学生流动状况与生活状况”调查

2011.7 法国社会学协会 ASF 入选参加全法格林诺布尔社会学年会，并做讲演

2012.2 法国图卢兹社会科学青年学者委员会 参加青年学者成果汇报会，并做讲演

2012-2013 法国图卢兹 Limayrac 私立大学 教授中法文化比较课程

## 论文和报告

- 2006 《在法中国留学生的再社会化现状调查与分析》( 硕士 Master 1 论文 )  
《法国图卢兹移民居住区小学教学中的性别歧视问题调查报告》( 合写 )
- 2007 《重新认识失业和中国失业女性》( 硕士 Master 2 professionnel 论文 )
- 2008 《中法青少年家庭教育比较研究——以济南和图卢兹家庭为例》  
( 硕士 Master 2 Recherche 论文 )
- 2009 《法国移民家庭青少年教育辅导工作报告》( 合写 )
- 2010 《欧盟交换学生的社会网络研究》( 撰写部分访谈材料 )《济南社会救助体系研究》( 合写 )
- 2011 《中国家庭教育变迁》( 法国社会学协会 ASF 年会演讲稿 )
- 2012 《当今中国青少年家庭教育实证研究》( 世界法语国家社会学协会 AISLF 年会演讲稿 )  
《欧洲各国家庭现状差异比较研究》 ( 山东社会科学 2012 期 5 月 )
- 2014 《以中国青少年家庭教育变迁为视角的中国现代社会变迁趋势研究》( 博士论文 )
- 2014 《个人主义与集体主义：中国青少年价值观的困境》( 第 18 届 ISA 世界社会学大会演讲  
稿 )

现居住：中国

人才编号：20150806

## 研究领域

稀土材料荧光光谱物理、凝聚态物理

研究方向：微流控芯片研究循环肿瘤细胞(CTCs)的捕获与分离·富集

785 纳米的激光器激发的各种材料中三价 Nd 激发的荧光光谱的研究

## 教育背景

2005 年--2011 年 马萨诸塞州州立大学 稀土材料荧光光谱物理 博士学位

2003 年--2005 年 马萨诸塞州东北大学 理论凝聚态物理 硕士学位

2005 年--2007 年 马萨诸塞州州立大学 计算放射健康物理 硕士学位

1994 年--1998 年 安徽师范大学 物理教育 学士学位

## 实习经历

2013 年 11 月--2015 年 8 月 中科院半导体研究所博士后

2007 年 9 月-- 2008 年 9 月 Harvard Medical School 的 Health Physicist

2005 年 9 月-- 2011 年 12 月 麻州州立大学·普通实验助教

2003 年 9 月-- 2005 年 12 月 麻州东北大学 (Northeastern University)·普通实验助教

2010 和 2011 夏天 麻州州立大学 Adjunct Faculty

## 参与的项目

国家重点基础研究发展计划 ( 973 项目 )：基于纳米技术的肝癌早期诊断的研究

( 2011CB933102 )

## 获得的资助

中国博士后科学基金第 55 批面上资助二等奖

( 微流控芯片对循环肿瘤细胞的捕获与分离的研究 ) (2014M550794)

留学归国人员基金

微流控芯片对循环肿瘤细胞高捕获率的临床应用研究

## 其他信息

研究技能：

- (1) 细胞的培养, 计数和染色、抗体修饰、联结磁珠。熟悉 MCF-7、Hela, MDA-MB-231 等肿瘤细胞的培养。
- (2) 设计微流控芯片的结构, 用于捕获循环肿瘤细胞 ( CTC ), 并进行流体仿真。
- (3) 用 Matlab 设计新颖的微管道结构, 并将其转化成 L-Edit 的版图, 制作成铬版。光刻, 镀膜。PDMS-玻璃微流控芯片的制作。
- (4) 用微流控芯片进行细胞捕获与分离的研究。血样实验 ( 稀释, 红细胞裂解 ) 掺杂肿瘤细胞做 CTC 的捕获, 纯度分离的实验, 并将捕获的 CTC 洗脱下来继续培养。
- (5)Powellite 的各种性能研究, 它的独特的荧光光谱、能级以及与 scheelite 的比较决定了它是否能成为一种好的激光材料。
- (6) 评估其他材料, 比如说 scheelite, apatite, fluorapatite, grossular 以及其他的含钙与不含钙材料的特征和光谱的特征决定他们能否成为好的激光材料。
- (7) LA ICP-MS 的分析, 研究各种材料光谱强度和各种稀土元素的浓度之间的关系。

发表论文：8 篇

人才编号：20150807

现居住：中国

## 研究领域

固体力学

## 教育背景

2009.09~至今 北京航空航天大学 航空科学与工程学院 博士(2011 硕转博)

机械设计理论、可靠性/鲁棒性优化、结构声耦合系统分析与优化 理论力学、材料力学、弹性力学、结构动力学、流体力学、计算固体力学等 专业排名 2

2015.01~2016.01 美国密苏里科技大学 机械与航空学院 联合培养博士生

主修课程 随机工程设计(Probabilistic Engineering Design) · 动力学分析(Dynamics)

2005.09~2009.07 吉林大学 数学学院 理学学士

数学分析、泛函分析、实变函数、复变函数、高等代数、空间解析几何等

Top 5% (总人数 126)

## 学术成果

至今已出版编著 1 部，已发表学术论文 9 篇(其中 SCI 收录 4 篇，EI 收录 5 篇)(另：

在审 3 篇)，已获得软件著作权登记 1 项

## 项目经验

[1]. 国防基础科研计划项目

[2]. 国防基础科研计划项目

[3]. 国家自然科学基金重点项目



- [4]. 中国运载火箭技术研究院横向课题
- [5]. 北航博士生创新基金项目
- [6]. 国家留学基金委公派联合培养博士生项目(2015-2016)

## 专业软件

CAD 软件：掌握 CATIA、AutoCAD 及 ProE 软件等

CAE 软件：熟练应用 MSC.Patran/Nastran、ANSYS、ABAQUS 软件等

编程软件：掌握 Fortran、Matlab、Mathmatica、PCL 等

办公软件：熟练应用 MicroSoft 系列软件、Origin 等

人才编号：20150808

现居住：瑞典

## 研究领域

有机光电材料与器件，有机自旋电子学，石墨烯，表面物理与化学，光电子能谱

## 求职意向

本人具有化学、物理与材料等多学科的交叉背景，能够在高等院校、研究所或者公司从事教学科研、项目开发和管理等方面的工作，有意应聘高校副教授及以上相关职位。

## 教育背景

09/1993-06/1997 武汉化工学院（现武汉工程大学）精细化工系化学制药专业工学学士

09/1997-07/2000 西安交通大学环境与化学工程学院材料科学与工程工学硕士

09/2002-01/2006 中国科学院长春应用化学研究所高分子化学与物理理学博士

## 工作经历

07/2000-08/2002 大连理工大学化工学院高分子系 助教

03/2006-01/2008 华南理工大学材料学院高分子光电材料与器件研究所 博士后

02/2008-10/2009 法国国家科学研究中心/斯特拉斯堡大学, Postdoc

02/2010-03/2011 英国萨里大学(University of Surrey), Research Fellow

03/2011-12/2014 瑞典林雪平大学(Linköping University), Postdoc

02/2015-07/2015 意大利佛罗伦萨大学(Università degli Studi di Firenze) · Research fellow

01/2015- 瑞典林雪平大学(Linköping University), Assistant Professor

## 学术经历

瑞典真空学会会员 (SVS)、欧洲材料学会会员 (EMRS)

多次被 *Advanced Functional Materials*, *Journal of Physical Chemistry Letters*, *Journal of Physical Chemistry C*, *ACS Applied Materials & Interfaces* 等国际学术期刊邀请为审稿人。

“Interface and physics in OLEDs”, 2007 年 5 月, 应邀先后学术访问 *Linköping University* (瑞典)和 *Universität Potsdam* (德国)。

“Thin films of spin crossover complex and organic electronics”, 2009 年 10 月, 应邀先后学术访问 *University of Munich* (德国)和 *University of Basel* (瑞士)。

2013 年 3 月, 在西班牙 *CIC nanoGUNE* 从事有机自旋阀器件的合作研究。

2014 年 3 月, 在德国凯泽斯劳滕大学物理系从事自旋极化紫外光电子能谱 ( *SP-UPS* ) 的合作研究。

2015 年 2-7 月, 意大利佛罗伦萨大学化学系从事有机分子磁的研究。

## 研究兴趣

有机半导体的光、电、磁特性与相关器件：如有机电致发光二极管、有机太阳能电池、有机自旋阀等

柔性电子器件及其应用：如印刷电子、柔性太阳能电池、有机 *RFID* 标签等

石墨烯等二维半导体材料在洁净能源与传感方面的应用：如石墨烯基透明电极膜、生化传感器、电子皮肤、超薄穿戴式能源器件等

## 技能总结

英语水平：有优秀的专业英语文献的检索阅读和写作能力，有熟练的英语交流和运用能力。

计算机水平：熟悉计算机硬件知识、计算机的日常维护以及网络，熟练使用各种应用软件和专业知识。

科研技能：

1. 具有高分子化学与物理的知识背景以及高分子复合材料的工作经历。有液晶高分子的合成

经验，熟悉环氧树脂的增韧改性，熟悉聚合物的基本共混改性原理和方法，了解高分子材料的基本表征手段，在大连理工大学期间承担专业选修课程“聚合物共混改性原理”的教学，指导学生毕业设计实验和论文，参与军工项目“高性能绝缘漆”的研制，期间还获得中国石油和化学工业协会科学技术进步二等奖。

2. 在有机/高分子光电材料与器件方面具有丰富的工作经验。熟悉超净室工作环境以及手套箱的原理、维护和操作等；熟悉超高真空蒸镀、溶液旋涂，分子束外延等薄膜制备技术以及光学刻蚀图案化技术；掌握瞬态电致发光、飞行时间和空间电荷限制电流电压特性等测定有机材料迁移率的方法，能搭建相关实验装置与平台；熟悉循环伏安法、吸收与电致荧光光谱、Keithley 光电测试系统以及有机发光器件老化测试系统等；了解印刷有机电子的相关技术。
3. 具有丰富的表面科学研究经历，并有多个欧洲同步辐射实验室的工作经历，熟悉光电子能谱仪 ( XPS/UPS ) 的应用以及维护和升级，熟悉同步辐射技术的应用，每年都有同步辐射的实验安排。

## 其他信息

荣誉奖励：5 项

参与项目：11 项

发表文章：8 篇

人才编号：20150809

现居住：美国

## 研究领域

化学：超分子光化学、快速反应动力学、纳米界面组装

## 教育背景

2006.09 ~ 2011.08 维多利亚大学(University of Victoria · 加拿大) 化学系 理学博士

毕业论文：针对葫芦脲、环糊精和深腔穴状分子三种超分子体系的主客分子相互作用动力学表征

(Host-guest dynamics for three different host systems: cucurbit[7]uril,  $\beta$ -cyclodextrin and octa acid capsule)

2000.09 ~ 2003.07 武汉大学 化学与分子科学学院 理学硕士

1996.09 ~ 2000.07 武汉大学 化学与分子科学学院 理学学士

## 工作经历

2012.11 ~ 至今 新泽西州立大学(Rutgers, The State University of New Jersey · 美国) 化学系 博士后

2011.09 ~ 2012.10 维多利亚大学 化学系 博士后

2003.07 ~ 2006.07 复旦大学 分析测试中心 工程师

## 研究领域

关键词：超分子光化学、快速反应动力学、纳米界面组装

1. 超分子体系的表征：研究超分子体系中主客体结合过程的机理，体系包括葫芦脲、深腔穴状分子、环糊精、蛋白

大分子。揭示了共存阳离子对葫芦脲主客体结合的影响和调控，深腔穴状分子对无机小分子和有机客体分子不同的结合

机理，环糊精对对映异构体的手性识别的机理以及性信息素结合蛋白质对客体的两步结合。

2. 不同时间尺度下的动力学机理研究：通过激光光解时间分辨吸收光谱法和时间相关单光子计数法研究在纳秒和微

秒尺度上的动力学过程；通过停流法和稳态荧光光谱等研究在毫秒和秒尺度上的动力学过程。

通过几种方法的联合，可

以全面揭示所研究体系的机理，比如环糊精与萘衍生物在微秒尺度上的 1:1 配合机理和毫秒尺度上的 2:2 配合机理。

3. 功能纳米界面组装及分子识别：在制备的不同纳米薄膜材料 ( TiO<sub>2</sub>、ZrO<sub>2</sub> 和 ZnO ) 表面装载新型染料或染料超分子

聚集体，利用荧光和 X 射线光电子能谱等研究了染料在纳米薄膜表面的结合取向和分布形态。

## 其他信息

学术论文发表：8 篇

学术会议：10 项

## 推荐人

Prof. Elena Galoppini ( 博士后导师 )

Prof. Cornelia Bohne ( 博士导师 ) 马礼敦教授 ( 工作期间的上级 )

Rutgers University University of Victoria 复旦大学

人才编号：20150810

现居住：日本

## 研究领域

综合化学：催化剂材料和新型碳素半导体材料

## 教育经历

2005 年 09 月至 2009 年 07 月四川大学化学工程学院专业：生物工程（学士学位）

2009 年 09 月至 2012 年 07 月四川大学化学工程学院专业：化学工程（硕士学位）

2012 年 10 月至 2015 年 10 月北海道大学総合化学院专业：総合化学（博士学位）

## 研究概要

本人在硕士与博士阶段主要进行催化剂材料（硕士）和新型碳素半导体材料（博士）的开发，通过对材料的纳米结构的定制和控制，调整键带结构，并产生新功能性质；运用密度泛函理论进行催化反应模拟以及催化剂的设计，以及镍基催化剂的开发；碳素半导体材料的开发以及纳米结构的控制；等离子体的研究以及在材料合成中的运用；运用等离子体法控制碳纳米结构，合成金刚石，类金刚石，石墨，碳纳米管；运用密度泛函理论设计新六方晶型氮化硼材料（h-CBN），以及性能计算；

## 科研能力

专业知识是以材料纳米结构的控制为核心的知识体系，包括量子力学，固体化学，物理化学，材料学，半导体材料，热力学，有机化学，无机化学，催化材料化学等专业知识。在研究中能够合理的设计是实验方案，并锻炼了极强的动手能力。同时，能够运用密度泛函理论，材料理论计算，预测材料性质以及设计新型材料。有大型计算机运行和管理经验，在程

序方面能够独立编写运用于计算的 scripts 以提高 VASP 以及 QE 等计算软件的效率。

## 其他信息

研究实绩(全论文 SCI 收录、公开演讲发表)：12 篇

实验能力：能够熟练操作各种表征仪器包括 XRD，SEM，TEM，RAMAN，FTIR，Ellipsometry。

并有多次真空，高压，等离子装置的设计搭建经验以及各种计算软件 ( VASP，QE 等 ) 的运用。





学术桥  
AcaBridge.edu.cn

人才自荐简历：

[acabridge@gmail.com](mailto:acabridge@gmail.com)

索取人才资料：

[zhaojia@eol.cn](mailto:zhaojia@eol.cn)

投放招聘广告：

[zhaojia@eol.cn](mailto:zhaojia@eol.cn)

免费订阅《人才速递》

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

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



微信扫描关注了解更多功能