



学术桥
AcaBridge.edu.cn

2016

08 期

2016年03月07日

人才
速递

本期导读

人才推荐

编号 20160801 学科领域：环境经济学，区域规划，土地管理环境评估与投资；应用计量经济

编号 20160802 学科领域：国际金融，计量经济学，货币经济学

编号 20160803 学科领域：化学；有机化学

编号 20160804 学科领域：法理学，宪法，香港基本法

编号 20160805 学科领域：有机化学；物理化学

编号 20160806 学科领域：车辆工程

编号 20160807 学科领域：微波遥感

编号 20160808 学科领域：分子生物学；生物医药

编号 20160809 学科领域：计算机应用技术；模式识别与智能系统

编号 20160810 学科领域：韩国语教育，语料库语言学，对比语言学

(索取人才详细资料，请联系 zhangzhe@eol.cn 。)

快讯

学术桥—海内外人才求职创业平台



“学术桥”网站(<http://www.acabridge.cn>)是由中国最大的教育门户网站——“中国教育在线”依托其在教育领域的权威地位和独特优势搭建的海内外高层次人才求职创业平台。“学术桥”汇集了国内数百所知名高校、科研机构的数万条岗位信息，人才可按照岗位所属地域、学科、职位进行检索投递。

扫描下方二维码，关注学术桥服务号：

- 应聘者可实时投递简历并了解简历投递状态，第一时间收到面试通知，及时收到与您匹配的
最新招聘信息；
- 招聘单位可实时了解招聘情况，随时查看简历，第一时间收到新简历通知；



人才编号：20160801

国籍：中国 现居住：美国

研究领域

环境经济学，区域规划，土地管理环境评估与投资；应用计量经济

教育背景

博士学位 农业经济 美国肯塔基大学 05/2016

硕士学位 经济学 美国肯塔基大学 05/2013

硕士学位 农业机械化工程 中国农业大学 - 工学院 06/2011

学士学位 生物工程 中国农业大学 - 食品学院 06/2009

研究方向

主要方向：环境经济学，区域规划，土地管理环境评估与投资；应用计量经济

其他方向：空间计量经济学；数据质量分析

教学经验

肯塔基大学助教 2015，春季学期

硕士课程：高级数量分析方法（SAS 软件课程）

肯塔基大学助理讲师 本科课程：数量分析方法与价格分析 2014，秋季学期

其他信息

发表论文：3 篇；在审论文：2 篇

会议论文：4 篇；学术汇报：8 项

人才编号：20160802

国籍：加拿大籍华人 现居住：加拿大

研究领域

国际金融，计量经济学，货币经济学

教育背景

经济学博士 美国南伊利诺伊大学 伊利诺伊州 2008 年 8 月---2012 年 5 月

研究方向：国际金融，计量经济学，货币经济学

应用经济学硕士 美国伊利诺伊州立大学 伊利诺伊州 2006 年 8 月---2018 年 5 月

专业：国际贸易，国际金融，宏观经济，统计分析，计量经济学

金融学学士 四川大学 成都 1998 年 8 月---2002 年 7 月

专业：国际金融

教学经历

数理经济学 讲师 美国南伊利诺伊大学经济系 2010 年秋季学期

计量经济学 (I&II) 讲师助理 美国南伊利诺伊大学经济系 2011 年春季及秋季学期

计量经济学 (III) 讲师助理 美国南伊利诺伊大学经济系 2012 年春季学期

研究经历

研究助理 美国南伊利诺伊大学 经济系

2009 年秋季， 2011 年春季及秋季，2012 年春季及秋季学期

教学助理 美国伊利诺伊州立大学经济系 2006 年 8 月---2008 年 5 月

国内工作经历

国际结算部市场科经理

中国银行四川省分行国际结算部 2002 年 7 月--2006 年至 7 月

其他信息

获奖：4 项

发表论文：3 篇

技能：精通，SAS 9.1， Eviews 7.0， Excel 等软件

流利娴熟的英语授课，讲解，讨论能力，高效正确的英语写作技能

人才编号：20160803

国籍：中国 现居住：美国

研究领域

化学；有机化学

(意向：西南地区高校)

教育经历

化学博士，北伊利诺伊大学，迪卡尔布，伊利诺伊，5, 2015.

硕士：有机化学，佛罗里达中央大学，奥兰多，佛罗里达，5. 2012.

硕士：有机合成，西南大学，重庆，中国，6, 2007.

学士：化学教育，重庆师范大学，中国，6, 2004.

工作经历

博士后，佛罗里达州立大学，10, 2015. 钙钛矿 LED, 钙钛矿太阳能电池，电致变色.

受邀访问中国科学院：苏州纳米所，上海硅酸盐所，新疆理化所，带领团队搭建钙钛矿太阳能电池平台，5. 2014-7. 2014.

研究员：弈派英有限责任公司，重庆，中国，聚合物电解质与电致变色，2. 2008-1. 2009.

助理研究员：福建物质结构研究所，中国科学院，福州，中国。染料敏化太阳能电池，电致变色。6. 2007- 2. 2008.

研究员兼翻译(兼职)：北碚现代药物研究所，重庆，中国。6. 2004-4. 2007.

特别技能

使用过的科研仪器：扫描电镜 (Tescan, Vega II SBH, JOEL); 透射电镜(JEOL-2011); 元素分析 (INCA x-act Analytical Standard); 原子力显微镜 (Agilent 5400); 电化学工作站 (Garmy Reference 600); Electrochemical measurement system (CV, potentiostat, galvanostat etc, AMETEK, VersaSTAT 4); 高真空镀膜 (Edward Auto 306); 核磁共振(Oxford); 荧光仪 (PTI); Mira laser system; 太阳能

模拟器 (Photo Emission Tech); X 射线粉末衍射 (Panalytical X'PERT Pro, Rigaku Ultima3, Miniflex X-ray diffractometer); 电阻仪 (Jandel HM 21); 超快阀门 (UniBlitz model LS6); 方波发生器 (Agilent 33220A); 示波器 (TEK, TDS2022B); 红外 (PerkinElmer Spectrum 100, Thermo Nicolet, ATI Mattson); 光学显微镜 (Olympus, BX40).

使用过的专业软件: Gaussian 03 and Gaussian View; SHELX, Jade 5 and MS Modeling for XRD; ZView and ZsimWin for EIS; Google Sketchup 3D model.

专业活动

审稿人: J. Mat. Chem. A, RSC Advances and Dalton Transactions.

2015, 美国阿贡国家实验室用户年会.

美国化学会年会, 246th, Indianapolis, 2014; 249th, Denver, 2015, selected for ACS Presentations on Demand.

2014 纳米科学与工程国际专题讨论会, 新疆, 2014, 6, 中国, 应邀.

6th, 7th and 8th ANSER 专题讨论会, 2013, 2014 and 2015, 西北大学, 美国.

15th Annual Southeast Ultrafast Conference, 佛罗里达中央大学, 2012.

美国化学会会员; 美国陶瓷学会会员.

其他信息

钙钛矿太阳能电池, 钙钛矿 LED, 染料敏化太阳能电池, 电致变色.

9 篇一作文章, 包括德国应化, 材料化学, 化学通讯等.

6 篇合作文章. 文章总影响 IF 超过 40.

专利: 1 项

学术报告: 5 项

人才编号：20160804

国籍：中国 现居住：中国

研究领域

法理学，宪法，香港基本法

教育背景

2012 年 9 月至今 中国人民大学 博士研究生（法律理论专业）

2010 年 9 月 – 2011 年 6 月 就读于香港中文大学 硕士毕业 获法学硕士（普通法专业）

2006 年 9 月 – 2010 年 6 月 就读于中山大学新华学院 本科毕业 获中山大学颁发法学学士

专业经历

2014 年 9 月 – 2015 年 6 月：安特卫普大学法学院，比利时 Law & Cosmopolitan 研究中心
访问研究员

2012 年 9 月 – 2014 年 6 月：中国人民大学法学院

2012 年 2 月 – 2012 年 7 月：广东商学院华商学院 教师（未评讲师即被中国人民大学录取为
博士研究生）

2008 年 7 月 – 2008 年 8 月：惠州市惠阳区人民法院 法官助理（实习）

其他信息

发表文章：5 篇

外语能力：英语，雅思：7.0；德语：B2（中级水平）

人才编号：20160805

国籍：中国 现居住：中国

研究领域

有机化学；物理化学

教育背景

1996.09-2000.07 本科 武汉大学 物理化学

2000.09-2003.07 硕士 武汉大学 物理化学

2006.09-2011.08 博士 University of Victoria 有机化学 物理化学

工作经历

2011.09 至 2012.10 University of Victoria 其他

2012.11 至 2015.10 Rutgers University 其他

其他信息

发表论文：9 篇

职称：副高

人才编号：20160806

国籍：中国 现居住：中国

研究领域

车辆工程（职称：副高）

教育背景

1989.09-1993.07 本科 吉林大学 车辆工程

1993.08-1996.06 硕士 吉林大学 车辆工程

2005.10-2009.09 博士 东京大学 车辆工程

工作经历

1996.06 至 2002.07 吉林大学 讲师

2002.07 至 2013.12 北京某高校 讲师

2013.12 至 2016.01 北京某高校 副高

其他信息

发表 SCI 论文：1 篇

EI 论文：1 篇

人才编号：20160807

国籍：中国 现居住：中国

研究领域

微波遥感

教育背景

中科院空间科学与应用研究中心 2003.9 - 2007.5 博士，微波遥感

重庆大学 1998.9 - 2001.6 硕士，光学工程

重庆大学 1994.9 - 1998.6 学士，应用物理

工作经历

中科院空间科学与应用研究中心 2015.2 - 2016.6 副研究员

英国布里斯托大学 2014.2 - 2015.2 访问学者，collaborate researcher

中科院空间科学与应用研究中心 2010.1 - 2014.1 副研究员

中科院空间科学与应用研究中心 2007.7 - 2009.12 助理研究员

河北省迁安市建设局 2001.7 - 2003.7 工程师

项目经验

XXX 星载合成孔径雷达高度计地面数据处理系统 2015.2 - 2016.2 项目负责人

XXX 星载合成孔径雷达高度计预研 2011.2 - 2015.2 主要技术负责人之一

自然科学基金：合成孔径高度计的回波相关性，回波处理以及精度分析 2009.1 - 2011.12

项目负责人

中科院 XX 基金项目：XX 合成孔径雷达高度计数据处理器研制 2007.2 - 2009.2

主要技术骨干

HY-2 雷达高度计、微波散射计的回波模拟器研制 2008.2 - 2010.10 主要技术骨干

其他信息

论文及专利（代表性）：

论文：5 篇，专利：2 项

人才编号：20160808

国籍：克罗地亚 现居住：克罗地亚

研究领域

分子生物学；生物医药

教育背景

2014 - today 博士 跨学科研究：分子生物学、生物医药与健康 Josip Juraj Strossmayer University of Osijek, Ruđer Bošković Institute, Zagreb and University of Dubrovnik, Croatia

2015 年 从事欧盟资助的项目的开发和实施主管

2011-2012 课程设计 克罗地亚的学术和科研计算机网

2001-2006 生物学、化学教师 University of J.J. Strossmayer, Osijek, 生物系

工作经历

2006-今 生物，化学和德语老师 Otok Elementary School, Zagreb; Private Art School, Zagreb;

2006-2007 志愿研究员 组织配型中心，萨格勒布大学中心医院

2002-2005 学生助理 细胞生物学与遗传学 课程实习

其他信息

发表文章：3 篇

演讲：4 次

项目：项

会议：2 次

获奖：2 项

会员：萨格勒布的紧急反应小组

人才编号：20160809

国籍：中国 现居住：中国

研究领域

计算机应用技术；模式识别与智能系统

教育背景

1996.09-2000.07 本科 湖南科技大学 应用数学

2000.09-2003.06 硕士 中南大学 模式识别与智能系统

2003.09-2007.06 博士 中南大学 计算机应用技术

工作经历

2007.07 至 2009.08 某大学 讲师

2009.09 至 2016.01 某大学 副教授

2011.01 至 2012.01 美国普渡大学 副教授

其他信息

发表的论文、著作、教材等成果

1、以第一或通讯作者发表 SCI 检索论文【第一作者（15）篇；通讯作者（15）篇；共计（15）篇】

2、以第一或通讯作者发表 EI 检索论文【第一作者（24）篇；通讯作者（24）篇；共计（24）篇】

多项获奖详见简历

人才编号：20160810

国籍：中国 现居住：韩国

研究领域

韩国语教育, 语料库语言学, 对比语言学

教育背景

2013年3月-2016年2月： 韩国延世大学（国语语文系 文学博士）

韩国语教育, 语料库语言学, 韩中对比语言学

2011年3月-2013年2月： 韩国延世大学（国语国文系 文学硕士）

韩国语教育, 语料库语言学, 韩中对比语言学

2007年3月-2011年2月： 韩国外国语大学（韩国语教育 文学学士/汉语言 文学学士）

韩国语教育 汉语言学

教学经历

2015年3月-至今：	韩国南首尔大学	助理教授
2004年3月-2011年6月：	山东日照市韩中外国语学校	校长
2008年9月-2012年12月：	韩国远程外国语大学 中文系	助教
2008年3月-2011年12月：	韩国首尔上溪高中学校	课外汉语教师
2012年3月-2012年12月：	韩国首尔市原木中学	课外汉语教师

社会经历

2011年3月-至今：	韩国托肩武术协会	中国副部长
2005年3月-2012年9月：	韩中跆拳道/托肩武术文化交流	组织者/主持/翻译
2005年9月-2012年9月：	韩国世界托肩武术大会	翻译/参赛
2004年3月-2012年12月：	山东日照港集团	商务翻译

其他信息

发表文章：5 篇

国际学术会议：3 次

获奖励：6 项



人才自荐简历:

acabridge@gmail.com

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

[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