



学术桥
AcaBridge.edu.cn

2015

05

期

2015年10月19日

人才
速递

本期导读

人才推荐

编号 20150501 学科领域：数字通信原理，无线通信原理，无线通信实验室；

编号 20150502 学科领域：环境工程，环境修复，地下水的污染扩散，生态环境管理

编号 20150503 学科领域：生态设计，地域主义，居住建筑，民居，生态学，建筑历史，可持续性，节能设计，中国农村社会与经济学

编号 20150504 学科领域：美国互联网文化和政治；大数据文化；新媒体产业和文化；数字劳工；新媒体理论；中美文化比较；全球化和美国大众文化；

编号 20150505 学科领域：生物统计学

编号 20150506 学科领域：电化学，硅纳米材料，锂电池电极材料等领域

编号 20150507 学科领域：应用数学：材料学数学建模

编号 20150508 学科领域：应用科学（表面与界面化学）

编号 20150509 学科领域：有机合成；不对称合成；氮杂环卡宾催化的醛，酸，烯酮的环加成反应，高对应选择性构建四元和六元杂环化合物

编号 20150510 学科领域：城市规划，资源环境与城乡规划管理

（索取人才详细资料，请联系 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：

第二场江苏

会议时间：2015 年 10 月 31 日 会议地点：南京大学 **报名截止：2015 年 10 月 28 日**

第三场北京

会议时间：2015 年 11 月 4 日 会议地点：北京理工大学 **报名截止：2015 年 10 月 31 日**

第四场辽宁

会议时间：2015 年 11 月 8 日 会议地点：东北大学 **报名截止：2015 年 11 月 4 日**

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**

第七场黑龙江

会议时间：2015 年 11 月 25 日 会议地点：哈尔滨工业大学 **报名截止：2015 年 11 月 22 日**

第八场广东

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 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。

研究领域

数字通信原理，无线通信原理，无线通信实验室；

教育背景

2010.9 至今	北京交通大学	无线通信实验室	博士生
2012.11-- 2013.5	巴黎高科国立高等电信学校(TELECOM ParisTech)		访问学者
2010.6-- 2010.12	H3C 华三通信技术有限公司		实习生
2009.9-- 2010.6	北京交通大学	计算机通信实验室	硕士(GPA:3.71)
2006.9-- 2009.7	河南工业大学	电子信息工程	学士(GPA: 3.67)
2005.9-- 2006.7	河南工业大学	应用物理学专业	转专业

主修课程：信息论，信道编码理论，数字通信原理，无线通信原理，OFDM 技术，C/C++程序设计，MIMO，3GPP LTE 物理层协议，通信网理论，计算机网络，密码学，最优化。

研究与实习

2014.9 – 2014.12 北京城市学院 《通信组织与运营管理》 任课教师

2012.11 – 2013.5 巴黎高科国立高等电信学校(TELECOM Paris)

课题：Lattice code on Interference Alignment

部门： COMELEC -- 通信与电子

指导老师：Professor Jean Claude Belfiore

(1) 2011.1 – 2012.11 北京交通大学无线通信实验室 北京

项目一：LTE 上行链路信道上编码机制的研究。

项目二 (参与) : 一种基于一维 DPC 系统的低复杂度软解调算法 (见专利)

项目三 (参与) : 离散信号空间上的最小能量框架在升余弦脉冲信号上的去噪算法 (见小论文)

(2) 2010.7 – 2010.12

H3C 华三通信技术有限公司

项目: 基于 FCoE (Fabric Channel over Ethernet)的 FSPF(Fabric Shortest Path First)动态路由协议开发。

部门: 软件部 FCoE 路由组

个人技能

专业技能 :

良好的无线通信技术背景 , 扎实的通信基础理论 , 信息论理论和信道编码技术

熟悉 3GPP LTE TS 36.212 , TS36.213, TS36.104 等协议

熟悉 C/C++/Matlab 链路级仿真

用 C++语言编写 Polar 码编解码程序 , 卷积码 WAVA 解码程序等

语言技能 :

雅思 : 6 分 (分项不低于 5 分) ; 四级 525 分 ; 六级 466 分 ; 硕士英语免修

熟练使用英文进行学术交流 , 阅读英文文献并写作英文学术论文

有过与外籍导师共同开展课题研究的经历

学术成果

第一作者 : 7 篇

第三作者 : 1 篇

专利 : 1 项

研究领域

环境工程，环境修复，地下水的污染扩散，生态环境管理

教育背景

2010.3 – 2010.10: 博士后. 从事城市洪水应急决策系统及海上溢油污染模拟的相关研究.

加拿大康卡迪尔大学环境工程系

2006.9-2010.3: 硕士 ,博士. 研究方向为-地下水的污染扩散模拟流动及垃圾填埋场的多相污染物

迁移 3-D 数值模型及应用. 加拿大康卡迪尔大学环境工程系 (Department of Building, Civil and Environmental Engineering, Concordia University)

1998.9-2001.3: 硕士. 研究方向为环境工程 东华大学环境工程系

1994.9-1998.7: 本科. 研究方向为环境工程 东华大学环境工程系

工作经历

2001.3-2006.8 上海市建筑科学研究院 环境工程师

2006.9-2010 加拿大康卡迪尔大学环境工程系 助理研究员

2007.9-2009.9 加拿大康卡迪尔大学环境工程系 助教

2011.3-2014 CanmetENERGY, Research & Development,
Natural resources Canada (加拿大国家资源部) 科学研究员

2014.1-2015 Clifton Associates, Edmonton, AB 加拿大注册环境工程师

科研项目

海外主要科研项目：5 项

中国国家级项目 (863 , 973 , 国家攻关等) : 6 项

省部级科研项目 : 10 项

其他信息

曾获荣誉 : 5 项

专利 : 2 项

参编书籍 : 2 本

代表性文章 : 20 篇

人才编号：20150503

郭聪 (中国) 现居住：澳大利亚

研究领域

生态设计，地域主义，居住建筑，民居，生态学，建筑历史，可持续性，节能设计，中国农村社会与经济学

教育背景

2011 – 至今 澳大利亚昆士兰大学，建筑学博士在读

2010 – 2013 天津大学建筑学院，建筑设计及其理论硕士（免试推荐）

2005 – 2010 天津大学建筑学院，建筑学学士

科研工作经历

2014 澳大利亚昆士兰州政府，科学信息技术创新和艺术部实习研究员

2014 昆士兰大学图书馆研究员

2014 昆士兰大学建筑学院研究助理

2011 - 2013 昆士兰大学建筑学院节能建筑研究中心研究助理

2009 - 2010 天津大学绿色节能建筑研究所研究助理

参与的科研项目

2013 – 2015 澳大利亚联邦政府 Cooperative Research Centres (CRC) for Water Sensitive Cities 资金

2011 – 2013 澳大利亚联邦政府 Cooperative Research Centres (CRC) for Rail Innovation 资金

2011 – 2013 澳大利亚 Smart Infrastructure Research Grant 资金

教学经历

2014 – 2015 昆士兰大学建筑学院副讲师

国际学生和对外交流联络员，评审本科生课程内容和框架

2014 昆士兰大学建筑学院助教，教授课程 - 建筑表现技术和建筑技术 2

2013 昆士兰大学建筑学院助教，教授课程 - 亚洲建筑

2012 昆士兰大学建筑学院助教，教授课程 - 建筑技术 2

2010 天津大学建筑学院助教，教授课程 - 建筑设计

实践及实习经历

2009 中国建筑设计研究院第二建筑设计研究室，实习建筑师

2009 – 2012 天津大学建筑学院

2007 山东省淄博市建筑设计研究院实习建筑师

其他信息

获奖：9 项 发表文章：4 篇

推荐人

Prof. Peter Skinner 昆士兰大学建筑学院教授，前任院长，博导；澳大利亚建筑师协会昆士兰州

前主席 Email: p.skinner@uq.edu.au Phone: +61 7 336 53849

Prof. Sandra Kaji-O'Grady 昆士兰大学建筑学院教授，院长，博导

Email: sandra@uq.edu.au Phone: +61 7 336 53843

宋昆 天津大学建筑学院教授，博导，副院长

Email: sklqm@tju.edu.com Phone: +86 13820837073

Dr. Darren Bell Development Manager, Arts Policy and Programs at Queensland Government

Email: darren.bell@ dsitia.qld.gov.au Phone: +61 7 3404 3809

人才编号：20150504

Yujie Chen (中国) 现居住：美国

研究领域

美国互联网文化和政治；大数据文化；新媒体产业和文化；数字劳工；新媒体理论；中美文化比较；全球化和美国大众文化；

教育背景

2008 年至今，美国马里兰大学（帕克分校）人文学院美国研究系博士候选人（预计 2015 年 12 月毕业）

2006 至 2008 年，对外经贸大学英语学院，英语系国别研究硕士

2002-2006 年，解放军外语学院，英语系，文学学士

其他情况

期刊论文（同行专家评审）：4 篇

研究专著与报告：3 篇

学术书评：3 篇

国际学术会议论文与报告（近五年）：10 篇

专业服务

1. 匿名审稿人, First Monday , Journal of Information Technology & Politics,
2. 评审人, 马里兰大学卓越教学中心(Center for Teaching Excellence) Lilly Fellowship(2014 年)
3. 年度年会审稿人（大众文化和批判研究方向）, Association of Internet Researchers 2013 年和 2015 年

4. 年度年会审稿人（大众媒体方向），International Communication Association 2010
5. 年会主办委员会委员，National Association of Ethnic Studies 2009 年

专业组织

1. American Studies Association 会员
2. Association of Internet Researchers，会员
3. Popular Culture Association，会员
4. National Communication Association，会员
5. Association of Asian American Studies，会员
6. National Association of Ethnic Studies，会员

推荐人

Nancy L. Struna (Professor and Chair, Department of American Studies, 4101 Susquehanna Hall, University of Maryland, College Park)
Email: nlstruna@umd.edu Phone: 301-405-1357

Jason Farman (Assistant Professor, Department of American Studies, 4123 Susquehanna Hall, University of Maryland, College Park)
Email: jasonfarman@gmail.com Phone: 301-405-9524

Janelle Wong, (Associate Professor, Director of Asian American Studies Program, 1145 Cole Student Activities Building, University of Maryland, College Park)
Email: janellew@umd.edu Phone: 301-405-0996

Lisa Mar (Associate Professor and Richard Charles Lee Chair in Chinese Canadian Studies, Department of History, Associate Director of Canadian Studies, University of Toronto, Canada)
Email: lisa.mar@utoronto.ca Phone: (416) 978-8087

人才编号：20150505

Hesen Peng (中国) 现居住：美国华盛顿州

研究领域

生物统计学

教育背景

2008 – 2012 美国艾莫里大学(Emory University, 美国乔治亚洲亚特兰大城市) 生物统计学系
博士

2004 – 2008 复旦大学 (上海市杨浦区) 统计学系 本科

2007 – 2007 耶鲁大学 (美国康涅狄格州) 暑期交换学生 本科

工作经历

2014 - 至今 微软 必应 Bing 搜索广告部门(美国华盛顿州贝尔维尤市) 高级应用研究员

2012 – 2014 亚马逊 产品广告部(美国华盛顿州西雅图市) 机器学习研究员

2010 – 2010 谷歌 计量经济学部(美国加利福尼亚州山景城市) 决策支持工程师实习生

2009 – 2012 艾莫里大学 生物统计学系 助教

其他信息

获奖：7 项

发表文章：6 篇

参与多项世界级统计分析开放源代码项目

人才编号：20150506

Wanli Xu (中国)现居住：美国路易斯安那州

研究领域

电化学，硅纳米材料，锂电池电极材料等领域

教育背景

博士 2011 美国路易斯安那州立大学化学工程系，路易斯安那巴吞鲁日

化学工程与工艺（英语强化）工学与英语双学士 2006

大连理工大学化工学院，辽宁大连

工作经历

研究员，美国国家自然科学基金小企业科研基金硅纳米电极材料项目负责人（2011-至今）

助研（2006-2011） 路易斯安那州立大学化学工程系

（现任美国路易斯安那州巴吞鲁日电化学材料有限公司（Electrochemical Materials, LLC）高

级研究员，美国国家自然科学基金小企业科研基金硅纳米电极材料项目负责人）

其他信息

获奖：6 项

期刊论文以及专利：16 项

国际会议论文：9 篇

专业会员资格及其他：电化学协会会员 ECS member

美国化学家协会会员 ACS member

2012, 2013, 2014 年美国国家自然科学基金电池与能源基金评审

人才编号：20150507

Miao Yu (中国) 现居住：英国拉夫堡

研究领域

应用数学：材料学数学建模

教育背景

2011.10-2015.7 英国拉夫堡大学 数学与计算建模专业 理学博士

2010.10-2011.9 英国拉夫堡大学 数学金融专业 理学硕士

2009.10-2010.7 英国拉夫堡大学 3+1 项目交流生 理学学士

2006.9-2010.7 山东大学 信息安全专业 理学学士

工作经历

2015.8-2015.11 英国拉夫堡大学材料系 研究助理

2011.10-2015.5 英国拉夫堡大学数学系 教学助理 (兼职)

2011.10-2015.5 英国拉夫堡大学数学学习帮助中心 答疑教师 (兼职)

2014.10-2015.5 英国拉夫堡大学数学系 毕业设计导师 (兼职)

2013.2-2015.5 英国拉夫堡大学 学术会议组织者

科研经历

·用于高温气冷核反应堆的类石墨的研究

·使用长时间尺度分子动力学对碲化镉太阳能电池的薄膜沉积过程进行电脑仿真

其他信息

发表论文：4 篇

主要成果及获奖情况：16 项

国际学术会议参加情况：

2014/7/16 Chongqing, China Thin Films 2014

2014/6/19 London, UK Plasmas, Surfaces and Thin Films

2013/12/12 Birmingham, UK MEGS IV Christmas Conference, 2013

2013/6/13 London, UK Plasmas, Surfaces and Thin Films

2012/11/14 Warwick, UK Modelling thin film and monolayer growth on solid substrates

2012/7/22 Cardiff, UK Methods in Molecular Simulation 2012

2012/3/26 Dresden, Germany Beyond Molecular Dynamics: Long Time Atomic-Scale Simulations

科研技能：擅长计算机模拟仿真原子级材料学问题。多次参加各种国际、国家级学术会议，以海报、演讲等多种方式展示研究成果。获得多项学术会议的优秀海报奖项，已有多篇论文发表于国际知名刊物。有从事博士后研究的经验。

人才编号：20150508

Li Yu (中国) 现居住：澳大利亚

研究领域

应用科学 (表面与界面化学)

water decontamination; oil-water separation technology; nanoparticles assembly; layer-by-layer assembly; self-cleaning dynamic water- and oil-repellent coatings.

教育背景

2012.07 – 2015.12 博士 南澳大利亚大学 阿德莱德，澳大利亚

2009.09 - 2012.06 硕士 东华大学 上海，中国

2005.09 - 2009.06 本科 安庆师范学院 安徽，中国

科研经历

Oil-water separation membrane

Demulsification sponge

New cheap flocculation material

Other projects finished but not yet been commercialized

工作经历

2011.06-07 SGS-CSTC Standards Technical Services Co., Ltd. 上海

2010. 07 Production Assistant of Ningbo Xinxing Chemical Fiber co., Ltd. 浙江

2010 - 2011 Assistant teacher of physics and experiment class 东华大学

其他情况

获奖：5 项

发表文章：12 篇

人才编号：20150509

*** (中国)

研究领域

有机合成；不对称合成；氮杂环卡宾催化的醛，酸，烯酮的环加成反应，高对应选择性构建四元和六元杂环化合物

教育背景

中国科学院化学研究所 2010.09 – 2015.07 有机化学 理学博士 主修课程：高等有

机化学，金属化学，配位化学，杂环化学，不对称合成，有机波谱解析

南昌大学 2006.09 - 2010.07 化学 理学学士

主修课程：无机化学，有机化学，物理化学，分析化学，高分子化学，精细化学，化工原理

工作经历

中国科学院生物物理研究所 2015.07-至今 助理研究员

·硕博期间主要从事氮杂环卡宾对醛、烯酮、酸的催化反应，高效高对映选择性合成多种含杂原子并环、螺环化合物；具有扎实的有机合成等相关领域的理论知识，能独立完成课题任务；善于文献调研，熟悉国内外相关领域的研究动态；熟练无水无氧等实验操作、熟悉化合物的分离纯化技术，能够熟练使用 NMR、HPLC、FTIR、手套箱等仪器，具备单独从事挑战性课题的科研能力。

·参与实验室与台湾长兴化工公司合作的关于“液晶小分子的合成”的项目。

其他信息

发表文章：3 篇

参与学术活动：3 项

获奖：6 项

人才编号：20150510

Chen Chen (中国) 现居住：日本熊本

研究领域

城市规划，资源环境与城乡规划管理

教育经历

2005.9- 2009.7 中国浙江工商大学 资源环境与城乡规划管理 理学学士

2010.04-2012.4 日本熊本大学建筑学城市规划方向 工学硕士

2012.4- 至今 日本熊本大学环境共生工学城市规划方向 工学博士

项目与科研经历

2011.07~2011.08 熊本市 COM-HAUS 住宅设计有限责任公司实习 设计担当

2011.03~2011.08 东日本地震城市重建项目

2011.7~2011.12 熊本市江津公园设计项目

2012.12~2013.5 熊本市居住福祉中心实习 项目负责人

2014 年度 熊本地区中国留学生学生会 主席

2014.02-2014.03 瑞典皇家理工大学 访问学者

其他信息

发表论文：13 篇

获奖：13 项

研究课题简介：

研究题目：从日本以老年人疾病预防为中心城市设施规划看中国未来老龄化社会城市建设



学术桥
AcaBridge.edu.cn

人才自荐简历：

acabridge@gmail.com

索取人才资料：

zhaojia@eol.cn

投放招聘广告：

zhaojia@eol.cn

免费订阅《人才速递》

[http://acabridge.mikecrm.co](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