



学术桥  
AcaBridge.edu.cn

2015

11 期

2015年11月30日

人才  
速递

# 本期导读

## 人才推荐

编号 20151101 学科领域：工商管理；会计学；市场营销

编号 20151102 学科领域：非线性光学；量子光学

编号 20151103 学科领域：外国语言学及应用语言学

编号 20151104 学科领域：基础数学 组合数学与离散几何

编号 20151105 学科领域：数据库管理与信息系统

编号 20151106 学科领域：化学工程

编号 20151107 学科领域：水文地质：地下水数值模拟以及地质统计

编号 20151108 学科领域：数理·计算科学：数值模拟问题的高性能计算

编号 20151109 学科领域：结构工程：结构、地震和岩土

编号 20151110 学科领域：材料科学与工程：高分子复合材料，生物医用材料

( 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**

参会院校有（截止到目前）：重庆工商大学、广东科贸职业学院、暨南大学、哈尔滨商业大学、江西师范大学、江西农业大学、广东大学华软软件学院、广东开放大学、西南科技大学、中山大学南方学院、岭南师范学院、景德镇学院、仲恺农业工程学院、北京理工大学珠海学院；

（参会院校持续更新中……）

### 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：20151101

国籍：美国 现居住：美国

## 研究领域

工商管理；会计学；市场营销

## 教育背景

2008年1月 硕士 工商管理 国立云林科技大学 中国台湾

2004年5月 本科 工商管理 威斯康星大学 美国

## 工作经历

财务部经理，2010年1月 - 2015年9月

ESL 教师，2005年9月 - 2009年8月

班主任老师和项目协调人员，2004年9月至2005年6月

附加教学经历：

助教，2006年11月 课程：人力资源管理

## 推荐人

Chad Mentor  
Midwest Regional Sales Manager  
Pure Processing - Document Management Solutions  
Milwaukee, Wisconsin, USA

Steven Lee  
Branch Manager  
Gram Language Centers  
Yunlin County, Taiwan, ROC.

人才编号：20151102

国籍：中国 现居住：美国

## 研究领域

非线性光学；量子光学

## 个人简介

现在在普林斯顿大学与美国德州农工大学做博士后，做非线性光学、量子光学、以及单频单模可调谐飞秒激光器的研究。

## 教育背景

200509–201006 博士 四川大学 光学 方向：激光与光通信

200209–200507 硕士 电子科技大学 物理电子学

198509–198907 本科 成都理工大学 核电子学与核技术应用

## 工作经历

4/2014 - present 普里斯顿 博士后

3/2014 - present 休斯顿 博士后

12/2011 - 02/2014 北京 助研助教

## 论文&发明

我是四川大学电子信息学院毕业，获物理学光学专业，理学博士。目前在中国科学院物理研究所做博士后期间，作为主要参加人从事国家高技术（863）项目“面向EW的焦耳级超强激光脉冲信噪比提升技术研究”，获得国家人事部：中国博士后科学基金第54批面上资助，课题“拍瓦级超强激光脉冲的信噪比单次测量研究”，其间获得美国发明专利4项，其中第一发明人4

项；英国发明专利 4 项，其中第一发明人 4 项。还有在四川大学上博士期间获得的国家发明专利 4 项，其中第一发明人 4 项，实用新型专利 5 项，其中第一发明人 5 项；共发表文章 7 篇，其中 SCI 收录 2 篇，其中第一作者 2 篇，EI 收录 3 篇，其中第一作者 3 篇。另外，在中国工程物理研究院工作中发表文章 2 篇，EI 收录 2 篇，其中第一作者 1 篇，第二作者 1 篇。还曾获得省部级二等奖 1 项，排名第一，省部级三等奖 2 项，排名第一。

## 专业技能

在普里斯顿大学学习期间，获得金工车床、铣床以及简单数控床自操作许可证书。

在中国科学院物理研究所期间，获得微加工设备的自操作证书：例如紫外双面曝光系统(MA6)，反应离子束刻蚀系统(RIBE)，反应离子刻蚀系统(RIE)，离子束/干刻系统(IM)，金属化学气象沉积系统(MOCVD)，热蒸发设备，热处理设备等等自操作许可。

人才编号：20151103

国籍：中国 现居住：英国

## 研究领域

外国语言学及应用语言学

## 教育经历

2005.07-2009.07 本科 Fort Hays State University, Unit 英语语言文学 艺术学

2005.07-2009.07 本科 郑州大学英语语言文学

2009.09-2010.11 硕士 University of Southampton, Unite 外国语言学及应用语言学

2012.09-2016.10 博士 University of Southampton, Unite 外国语言学及应用语言学

## 工作意向

希望申请北京地区高校

## 工作经历

2015.03 至 2015.09 暑期课教师培训课程，University of Southampton, United Kingdom 讲师

2015.07 至 2015.08 暑期短期培训来英访问的俄国大学教师培训，University of Southampton, United Kingdom 助理讲师

2014.02 至 2014.05 英语戏剧口语课，郑州大学讲师

2013.07 至 2013.09 硕士生语言课课程，University of Southampton 讲师

2013.05 至 2015.06 研究生能力培训课程，University of Southampton 讲师

2014.11 至 2014.12 大学汉语二级，University of Southampton 讲师

2011.03 至 2012.08 雅思托福教师，北京新世界智赢雅思学校 高级讲师

## 其他信息

论文出版：3 项

27/07/2015 英国国家级高等教育（大学）研究院研究员以及高等教育从业资格

07/2012 雅思考试四项 7 分

## 推荐人

**Dr. Julia Hüttner**

Associate professor, Lecturer in Applied Linguistics, Modern languages  
University of Southampton

**Professor Rosmond Mitchell**

Chair in Applied Linguistics, Modern Languages  
University of Southampton



人才编号 : 20151104

国籍 : 中国

## 研究领域

基础数学 组合数学与离散几何

( Hyperplane Arrangements, Matroid Theory, Polyhedron Theory, Root Systems )

## 教育背景

2006.09-2010.07 本科 上海交通大学 数学与应用数学

2011.09-2016.08 博士 香港科技大学 组合数学与离散几何

## 其他信息

获奖 : 2 项

演讲 : 3 项

参加会议 :

Jun 24{28, 2013 The Second Pacific Rim Mathematical Association Congress,  
Shanghai Jiao Tong University, Shanghai

Jul 14{19, 2013 The Sixth International Congress of Chinese Mathematicians,  
National Taiwan University, Taipei

Jul 6{10, 2015 The 27th International Conference on Formal Power Series and  
Algebraic Combinatorics,

Korea Advanced Institute of Science and Technology, Daejeon

计算机技能 : MATLAB, Maple, C, C++, TEX, LATEX

人才编号：20151105

现居住：中国

## 研究领域

数据库管理与信息系统

研究兴趣：统计过程控制 统计计算 高维数据分析 供应链管理


## 教育背景


2009.9 – 2013.10 澳门大学 工商管理学院 数据库管理与信息系统 博士


2006.9 – 2009.7 西安交通大学 理学院 应用数学 硕士


2002.9 – 2006.7 西安交通大学 理学院 数学与应用数学 学士


## 教学科研经历

2014年04月 - 2016年03月 上海交通大学安泰经济与管理学院 博士后 

2013年12月 - 2014年04月 香港城市大学系统工程与工程管理系 访问学者 

2012年09月 - 2013年10月 澳门大学 研究助理 (Research Assistant) 

2009年09月 - 2012年08月 澳门大学 研究生助理 (Graduate Assistant) 

2008年02月 - 2008年07月 西安交通大学 高等数学课程助教 

2006年09月 - 2008年07月 西安交通大学 数学实验 (MATLAB)课程助教

## 项目经历

1. 高维过程数据下过程与质量联合控制研究，2016-2017，国家自然科学基金青年科学基金项目，主持.
2. 过程与产品联合控制图的经济设计与故障诊断研究，2014-2016，中国博士后科学基金面上资助（一等），主持.

3. 利用梯度方法对控制图在位移不确定情形下的有效设计与敏感性分析 ,2013-2015 ,澳门科学技术发展基金资助项目 , 参与者.
4. 偏态分布下控制图的精确计算与分析 ,2013-2016 ,澳门大学研究委员会资助项目 , 参与者.
5. 变样本情形下属性数据的监控 , 2012-2014 , 澳门大学研究委员会资助项目 , 参与者.

## 其他信息

科研论文 : SCI 10 篇

国际会议 : 3 项

人才编号：20151106

现居住：中国

## 研究领域

化学工程

## 教育背景

博士 ( 工程-化学工程 ) : 2010-2014 , 澳大利亚昆士兰大学 ( Group8 , Brisbane )

硕士 ( 工程-化学工程 ) : 2007-2010 , 华东理工大学(211 , 上海)

本科 ( 工程-生物工程 ) : 2003-2007 , 河北工业大学 ( 211 , 天津 )

## 实习经历

2011 - 昆士兰大学实验室管理员和助教(Brisbane. Australia)

2010 - 路博润化学上海总部实习生(上海)

2008 - 蓝星有机硅研发部实习生(上海)

## 参与基金和项目

2015: 国家自然科学基金青年基金(51502311, 主持人): 孔壁结构对气体在二氧化硅多孔材料内传质机理的研究

2015: 中国博士后科学基金第 57 批面上项目(215M571909, 主持人): 二氧化硅微孔孔道结构对轻气体扩散活化能影响的研究

2015: 宁波市自然科学基金项目(2015A610087, 主持人): 气体在二氧化硅微孔材料中分离效能的研究

2012: 澳大利亚 ARC Discovery Project(参与者): Synthesis of nanoporous silica membrane and investigation of their Gas transport mechanism

2009: 国家自然科学基金面上项目(20876047, 参与者): 肺表面蛋白 SP-C 在肺泡单分子膜内的

空间构象和生理机制研究

## 培训和技能

培训：UQ OHS training, Swagelok training, Shimadzu Training, UQ HPC Training

仪器: (JEOL) SEM, TEM, ASAP2020, HPVA-100, GC for ZLC, FTIR, TGA, Mercury Porosimetry, Helium Pycnometer, PCT-Pro, XRD

编程: Fortran 90, Matlab, Origin, Visual Basic,

工具: Sigmaplot, Origin, Gaussian

英语: IELTS (7.0), CET6

## 其他信息

发表学术论文：9 篇

参加学术会议：3 次

获奖：2 项

现居住：中国

人才编号：20151107

## 研究领域

水文地质：地下水数值模拟以及地质统计

## 教育背景

2010 年 11 月至 2015 年 6 月就读于德国格赖夫斯瓦尔德大学 ( University of Greifswald ) 的水文地质专业，获得博士学位。

( 主要研究方向是地下水数值模拟以及地质统计。 )

2007 年 9 月至 2010 年 6 月就读于中国矿业大学 ( 徐州 ) 水文及水资源专业，硕士研究生。

( 主要研究方向是地下水数值模拟。 )

2003 年 9 月至 2007 年 6 月就读于中国矿业大学 ( 徐州 ) 水文与水资源工程专业，并获得学士学位。

## 专业能力

擅长地下水流场演化以及污染物溶质运移的数值模拟。

具有扎实的水文地质专业基础。

可以独立完成课题报告的编写工作。

具有一定的抽水试验现场经验。

具有较强的学习能力，对于新的问题能很快上手。

能熟练应用多种专业软件，例如：AutoCAD, Suffer, FEFLOW, SGeMS 等

## 其他信息

发表论文：3 篇 ( 一篇 SCI )

人才编号：20151108

现居住：中国

## 研究领域

数理·计算科学：数值模拟问题的高性能计算

## 教育背景

2011.4-2014.3 东京工业大学博士 数理·计算科学

2002.9-2005.6 中国工程物理研究院硕士 计算机软件与理论

1998.9-2002.6 北京大学本科 计算数学及其应用软件

## 国外进修学习情况

2014.4-现在 东京工业大学/Tokyo Institute of Technology 博士后研究员

2011.4-2014.3 东京工业大学/Tokyo Institute of Technology 攻读博士学位

## 工作经历

2008.4-2010.3 北京德思堡科技有限公司 高级工程师 系统管理

2005.9-2008.3 三星电子(北京)技术服务有限公司 高级工程师 系统管理

## 科研项目

1 Software Technology that Deals with Deeper Memory Hierarchy in Post-petascale Era 编号：

40115460 (日本) 科学技术振兴机构 2014.4-2015.3

2 情报基盘，编号：19879816 东京工业大学 2013.4-2013.9

3 PLIP，编号：19866151 东京工业大学 2012.7-2012.9

## 其他信息

获奖：3 项

发表论文：11 篇（多为 EI）

曾担任会议评审委员 PPMM/CCGrid2015；IPSJ, IEEE, ACM 会员

计算机能力 Fortran, C, C++, JAVA, Matlab, MPI, OPENMP, CUDA, OpenACC

交流能力 中文（母语），英语（可教学），日语（可教学），韩语（交流）



人才编号：20151109

现居住：中国

## 研究领域

结构工程：结构、地震和岩土

## 教育背景

2010/01 ~ 2013/03 意大利米兰理工大学——结构、地震和岩土系博士

CSC 国家基金委公派出国读博

2006/09 ~ 2009/03 同济大学土木工程学院——建筑工程系 硕士

2009 年上海市普通高等学校优秀毕业；2007 年同济大学光华奖学金

2002/09 ~ 2006/06 同济大学土木工程学院——建筑工程系 学士

2006 年 上海市普通高等学校优秀毕业生；多次获得奖学金和三好学生；免试直升土木学院建筑工程系硕士

## 工作经历

2014/01 ~ 上海同济开元建筑设计有限公司 中级工程师

2009/04 ~ 2009/07 上海申元岩土工程有限公司 工程师助理

## 专业经历

2010/02 ~ 2013/05 水中浮桥在地震作用下结构反应若干问题研究

2011/04 ~ 2011/05 结构的地震可靠性分析

2011/03 ~ 2011/04 非线性地震反应分析

2006/09 ~ 2009/03 深水群桩基础施工与冲刷防护成套集成技术研究

2008/03 ~ 2008/05 特大型嵌岩超深基坑设计与施工技术研究

2006/02 ~ 2006/06 15 米两跨无粘结预应力混凝土框架结构设计

②

## 其他信息

论文与书稿：11 篇

外语水平：CET-6、雅思 6.5，意大利语基础交流

电脑软件能力：Office 办公软件, Adobe Photoshop, MATLAB, Fortran, C++

专业软件能力：ANSYS, AutoCAD, PKPM, YJK, 理正, Opensees, Ruaumoko, SeismoSignal, Plaxis, 启

明星等结构 专业软件

BIM 软件：Revit, Rhino, Grasshopper

其他：驾照 C1，已获中级工程师职称

人才编号：20151110

国籍：中国 现居住：美国

## 研究领域

材料科学与工程：高分子复合材料，生物医用材料

## 教育经历

|                  |                        |      |
|------------------|------------------------|------|
| 2012/1---2015/12 | 美国纽约州立大学石溪分校 材料科学与工程专业 | 理学博士 |
| 2009/9---2011/12 | 美国纽约州立大学石溪分校 材料科学与工程专业 | 理学硕士 |
| 2005/9---2009/7  | 北京化工大学 高分子科学与工程专业      | 工学学士 |

## 科研经历

2013.11 至今 研究助理，美国食品药品监督管理局 (FDA)

关于接触血液医疗器械的研究项目 ( 国家自然科学基金 )

2010.06 至今 研究助理，Garcia Center, 纽约州立大学石溪分校

阻燃纳米复合材料研究项目 ( 国家自然科学基金 )

生物医用聚异戊二烯复合材料研究项目 ( 国家自然科学基金 )

## 教学经历

研究生期间担任纽约州立大学石溪分校材料科学与工程学院助教，曾讲授高级工程实验，工程系统实验，化学工程实验等本科生课程，参与课程实验设计，批阅实验报告以及期末考试，教学评价优秀。每年暑假担任高中生和本科生的实验室导师，辅导团队在六个星期内完成指定研究项目并参加西 门子青年学者科技竞赛，所带团队三次进入全美半决赛。

## 核心技能

通过研究生六年的学习训练，掌握了各种材料表征技术，包括原子力显微镜，扫描电子显微镜，透射电子显微镜，光学显微镜，激光共聚焦显微镜，荧光显微镜，力学性能测试（拉伸，硬度，冲击），热重分析仪，动态差热分析，差示扫描量热仪，流变仪，电子能量损失谱，红外光谱等。同时对于动物细胞培养，材料抗菌性实验，蛋白质吸附检测，单分子膜自组装，水凝胶的制备等有着丰富的经验。并能熟练使用 Microsoft Office, Origin, Image J, MATLAB 等软件进行实验数据处理与分析。

## 其他信息

论文及专利发表情况：5 篇论文 1 项专利



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.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