



学术桥  
AcaBridge.edu.cn

2015

15 期

2015年12月28日

人才

速递

# 本期导读

## 人才推荐

编号 20151501 学科领域：应用数学：数学系统生物学

编号 20151502 学科领域：外国语言学及应用语言学

编号 20151503 学科领域：都市地域环境学

编号 20151504 学科领域：遥感：空间数据挖掘

编号 20151505 学科领域：物理学

编号 20151506 学科领域：环境生物技术和微生物学

编号 20151507 学科领域：分子生物学、微生物学、遗传学

编号 20151508 学科领域：数学

编号 20151509 学科领域：应用计量经济学、城市经济学、区域经济学、中国近现代经济

编号 20151510 学科领域：通信与信息系统、电磁场与通信

( 索取人才详细资料，请联系 [zhaojia@eol.cn](mailto:zhaojia@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：20151501

国籍：美国 现居住：美国

## 研究领域

应用数学：数学系统生物学

## 教育背景

1986-1990: 加拿大维多利亚大学博士后

1986: 麦吉尔大学实验高能物理学博士学位

1979: 麦吉尔大学 学士学位 《Honors Physics》

## 教学经验

2014 到现在 客座教授，生物学系，德克萨斯州大学，达拉斯的校园

2010 到现在 客座教授，数学系，德克萨斯州大学，阿灵顿市的校园

2013: 10 月到 2014: 三月 客座教授，上海数学中心，复旦大学，上海市

2012: 10 月到 12 月 客座教授，定量生物学中心，北京大学，北京

2003-2009: 副教授，药理学系，德克萨斯州大学的医学院，达拉斯市

生物物理学课程的教授，帮教的定量研究好转 ( NIH K25 GM071957 )

## 教学课程

《系统生物学》、《数学系统生物学的高级阅读理解》、《随机数学处理》、《分子动态学》、《微分方程和线性代数》等

专业技能：数学系统生物学，数学，物理学，生物工程

人才编号：20151502

国籍：中国 现居住：中国

## 研究领域

外国语言学及应用语言学

( 倾向于北京地区高校 )

## 教育背景

2000.09-2004.06 本科 湖北工程学院 英语语言文学

2004.09-2006.06 硕士 武汉大学 外国语言学及应用语言学

2008.07-2009.06 硕士 新加坡南洋理工大学 外国语言学及应用语言学

2012.09-2016.06 博士 北京外国语大学 外国语言学及应用语言学

## 工作经历

2006.09 至 2012.06 湖北师范学院 讲师

2009.07 至 2009.08 湖北大学 讲师

2013.09 至 2004.11 中央财经大学 讲师

## 文章发表

1. Becoming a Better Teacher in the Writing Class: A case Study of a Writing Tutor in a University in China. ELTED Journal (2015 Autumn: Vol. 18)
2. 论塞尔《言语行为：语言哲学论》中的意义观 《沈阳农业大学学报》 ( 2014. 9 )
3. 外语教师教育与发展——高等外语教师 载文秋芳、徐浩( 编 )·《2013 中国外语教育年度报告》。北京：外语教学与研究出版社。
4. 解构毕克顿的语言进化突变论 《英语研究( 四川外国语大学出版 )》 ( 2013.12 )
5. 外语教师教育与发展——高等外语教师 载文秋芳、徐浩( 编 )·《2012 中国外语教育年度报告》

告》。北京：外语教学与研究出版社。

6. 非洲留学生对外汉语口语课堂教学实效性的行动研究 《语文学刊》 ( 2011.9 )
7. 多模态化英语教学的认知意义 《语文学刊 ( 外语教育与教学 )》 ( 2010.8 )
8. 多模态化的英语写作教与学 《湖北师范学院学报》 ( 2010.9 )
9. 提高意识” 活动在中国学生英语阅读教学中的实践 《科教文汇》 ( 2009.12 )
10. 英语阅读过程中的动态语境 《东北师范大学外国语学院学报 ( 基础英语教育 )》 ( 2009.8 )
11. 中国学生英语写作中石化现象的认知分析 《湖北师范学院学报》 ( 2009.1 )
12. 从认知语用学角度看英语写作 《民族论坛》 ( 2006.12 )

人才编号：20151503

国籍：中国 现居住：日本

## 研究领域

都市地域环境学

## 教育经历

博士：2012.04-2015.03 日本東北大学环境科学研究科(日本九所帝国大学之一)。

都市地域环境学专业；

硕士：2010.04-2012.03 日本東北大学环境科学研究科(日本九所帝国大学之一)。

都市地域环境学专业；

学士：2003.09-2008.07 武汉理工大学资源与环境学院(国家“211工程”重点建设高校)。

环境工程专业。

## 工作经历

2007.08~2009.01 浙江宁波德安生物科技有限公司 商务代表

2015.03~2015.10 日本東北大学工学研究科环境保全工学研究室 博士后

2015.11~2016.03 日本東北大学工学研究科 产学研連携研究员

## 科研经历

含有高硫酸盐化工废水的 UASB 处理的可行性研究

环境因子对含有高硫酸盐化工废水的 UASB 处理的影响研究

实际废水的 UASB 处理性能

对含有高硫酸盐化工废水的 UASB 处理的建模研究

## 技能专长

1. 具有独立开展产业废水生物处理相关研究的科研能力：熟练掌握甲烷发酵、生物产氢、好氧硝化及厌氧 ANAMMOX 各系统运行及维护；
2. 掌握扎实的专业基础知识及应用能力：熟练掌握给排水处理、环境微生物应用原理和技术，熟悉给排水管网的设计及相关 CAD 等软件绘图应用；
3. 熟练使用各种大型仪器：臭氧仪、电气泳动、SEM、GC、UPLC 等；

## 社会实践

越南胡志明市 Ho Chi Minh City - University of Technology 交流访问

印度尼西亚 Gadjah Mada University 大学 交流访问

青岛海泊河污水处理厂和麦岛污水处理厂 参观实习

日本同和公司 (Dowa) 环保再生事业中心及葛卷 eco-town 参观实习

## 其他信息

发表论文：以第一作者发表日文学术论文（带审查）4 篇，SCI 论文 2 篇（其中 1 篇为共同第一作者）。参与发表 SCI 论文 3 篇。另有投稿中 SCI 论文 4 篇（其中 2 篇为第一作者）。共 13 篇。

国际会议：国际会议 6 次，其中登台发表演讲 4 次。

日本国内会议：日本国内会议 16 次，其中登台发表演讲 8 次

奖励荣誉：4 项



人才编号：20151504

国籍：中国 现居住：中国

## 研究领域

遥感：空间数据挖掘

## 教育背景

2011.9—2016.6（博士） 武汉大学 测绘遥感信息工程国家重点实验室

专业：遥感 研究方向：空间数据挖掘

2013.9—2015.3（博士期间） 卡耐基梅隆大学 计算机系

研究方向：海量数据挖掘（集群处理）

2009.9—2011.6（硕士） 武汉大学 数学与统计学院

专业：基础数学 研究方向：矩阵分析与应用

2004.9—2008.6（学士） 鲁东大学 数学与统计科学学院

专业：应用数学

## 主要技能

从事数据挖掘、机器学习、基于图像的建模、统计分析、图像处理等。

具有良好的英语沟通能力。

掌握 Office、C，运用 Matlab、R、Python、Java 语言编程。

## 经历

2013.9-2015.3 期间美国卡耐基梅隆大学计算机系联合培养。卡耐基梅隆计算机颇负盛名。

联合培养导师 Robert F. Murphy 是美国医学与生物工程院院士，IEEE 高级会员，担任过 IEEE

Trans on Image Processing、IEEE Signal Processing Magazine 等期刊 Guest Editor，并在 Nature Methods 等期刊发表论文，已发表论文约 200 篇，6633 次引用，平均影响因子 35.1。在 Murphy 教授的指导下应用机器学习与统计分析方法分析生物图像数据，已发表论文。

2013.9-2015.3 期间在 Murphy 实验室参与美国国立卫生院研究科研基金项目，利用数据挖掘、机器学习方法分析数据，集群运行数据，论文算法集成到实验室开发的软件系统中。

2012.10 学校和导师支持赴美国参加国际学术会议并在大会中做报告，与世界各地专家交流，受益匪浅。

《空间数据挖掘的数据各向异性研究》(国家自然科学基金项目)

职责描述：带领 5 人团队承担数据挖掘理论部分的分析与研究工作。开发一个图像处理的软件系统，已成功申请专利和软件著作权，并写有论文，投稿中。

国内读博期间，协助导师管理实验室日常事务和项目组织管理等，具有良好的人际协调能力和团队协作能力。

## 其他信息

文章发表：8 篇

专利：1 项

人才编号：20151505

国籍：印度 现居住：印度

## 研究领域

物理学 ( 职称：教授 )

## 教育背景

博士 (物理学) – 2000 Shivaji University; 印度

硕士 (物理学) – 1994 Pune University, 印度

本科 (物理学) – 1992 Pune University, 印度

## 工作经历

01/01/2010 至今，Swami Ramanand Teerth Marathwada University 大学教授，物理学院，楠德拉，印度。

自 2014 年 6 月，客座教授，沙特国王大学，沙特阿拉伯

目前在 3 个月研究访问汉阳大学，韩国

2012 年 11 月 15 日至今，客座研究员，韩国科学技术研究所

被选为董事会的研究研究院，北马哈拉施特拉大学，贾尔冈，印度

兼职教授，信息技术，浦那，印度 Vishwakarama 研究所

2010 年 5 月 14-9 月 客座教授，汉阳大学，韩国首尔

01/10/2009 to 31/12/2009 韩国首尔的韩国研究所

研究员，2009 年 1 月 1 日至 2009 年 9 月 30 日，牛津大学，英国牛津。

助理教授，2008 年 1 月 3 日至 2009 年 8 月 28 日，汉阳大学，首尔，韩国

## 其他信息

发表文章：4 篇 申请专利：2 项

人才编号：20151506

国籍：印度 现居住：韩国

## 研究领域

环境生物技术和微生物学

## 教育背景

博士 环境生物技术和微生物学 尼赫鲁大学，新德里，印度的 CSIR-研究所

硕士 (2003 年) 植物学 Rohilkhand 大学，巴雷利，UP，印度。

本科 (2001 年) 植物学，化学和动物学 MJP Rohilkhand 大学，巴雷利，UP，印度

## 科研&教学经历

2014 年 3 月 1 日-国际研究教授 (生物技术助理学院，岭南大学，韩国)

2013 年 11 月 11 日-2014 年 2 月 28 日 博士后研究员，岭南大学，韩国

2011 年 8 月 1 日-2013 年 11 月 10 日 师从 Dr. D.S. Kothari MJP Rohilkhand University

2005 年 8 月 8 日-2010 年 8 月 31 日 研究员，微生物技术，昌迪加尔，印度 CSIR-研究所

## 获奖情况

年轻的植物学家奖-印度植物学会颁发 2012 年

特邀报告人-第三届世界生物利用度和生物等效性大会

特邀报告人-世界生物技术大会

## 其他信息

出版总数：32

累计影响因子：78

H 指数：11

人才编号：20151507

国籍：俄罗斯 现居住：俄罗斯

## 研究领域

分子生物学、微生物学、遗传学

## 教育背景

2002-2007 - 莫斯科国立大学 ( MSU )，生物学、分子生物学

2007-2010 - 在俄罗斯联邦研究所的科学中心攻读博士学位 遗传学和微生物学，生物信息学实验室。

专业：分子生物学 ( 在 MSU ) ;生物信息学，系统生物学 ( 正式分子生物学 )( 博士研究 )

## 工作经历

俄罗斯联邦研究所遗传与选择科学中心 微生物，初级研究员，2007-2012。

汤森路透，生物学专家，2010 - 2011 年。

俄罗斯科学院信息传输问题研究所 ( Kharkevich 研究所 )，数学方法和模型生物信息学 ( 实验室 6 )，2012 年至今，研究员，系统发育分析。

讲座：分子生物学方法讲座 ( 为 DNA-蛋白相互作用分析 )

在 GosNIIgenetika 生物信息学实验室 在 2007 年 讲座核酸和生物物理学的复合物

在密歇根州立大学 ( МГУ )，物理学系，春，2013 年讲座

在细胞生物学和生物化学在 MIREA 研究所生物技术集团 ( МГТУ МИРЭА )，春，2013 年，2015 年的春天。

## 其他信息

会议摘要：13 项

人才编号：20151508

国籍：未知 现居住：加纳

## 研究领域

数学

## 教育背景

2006 年 博士 数学 南佛罗里达大学

2000-2001 硕士 数学 阿卜杜勒·萨拉姆国际理论物理中心 ( ICTP ) 意大利

1996-1999 本科 数学 加纳大学 加纳

## 教学经历

2006 年 8 月-今 助理教授 American University of Nigeria 数学系

2001-2006 年 教学助理 University of South Florida 数学系

1999-2000 年 教学助理 University of Ghana 数学系

2010-2011 年 客座助理教授 Federal University of Technology, Yola, Nigeria 数学系

2014 年 1 月-2015 年 1 月 客座助理教授 The Petroleum Institute, Abu Dhabi, UAE 数学系

## 专业会员

非洲物理学家和数学家学会会员

美国数学学会会员

加纳数学学会会员

## 学术服务和贡献

主席 ( 主任 ) 数学系，尼日利亚的美国大学 2011 年秋季 - 2015 年秋季

大学教材收购委员会，艺术学院和科学院主席，美国尼日利亚大学。2007 秋季- 2012

大学委员会的大学图书馆和收购的成员。2008 年 9 月 - 2010 年 6 月

第一年体验 (FYE) 委员会成员。2011 年 9 月 - 至今

艺术学院的成员和科学课程委员会。2009 年 9 月 - 2012 年 6 月

非洲学生协会主席，南佛罗里达大学，佛罗里达州坦帕市。2004 年 9 月 - 2005 年 6 月

加纳大学的数学学生会主席。1997 年 9 月 - 1998 年 6 月

## 其他信息

获奖：4 项

发表文章：4 篇

参加会议：特邀发言人 5 次

人才编号：20151509

国籍：中国内地 现居住：中国香港

## 研究领域

应用计量经济学、城市经济学、区域经济学、中国近现代经济

## 教育背景

2004年9月--2008年6月 中国人民大学 公共管理学院 管理学学士

2008年9月--2010年7月 清华大学 经济管理学院 经济学硕士

2010年8月--2016年6月 香港中文大学 经济系 经济学博士（预计）

## 工作经历

2008年秋季学期 中级微观经济学 清华大学

2009年秋季学期 财政学 清华大学

2011年春季学期 中国经济 香港中文大学

2011年秋季学期 中国经济：传承与变革 香港中文大学

2013年秋季学期 经济数理统计方法 香港中文大学

2014年春季学期 经济研究中的数学方法 香港中文大学

2015年春季学期 国际贸易 香港中文大学

2015年秋季学期 计量经济学:理论与实践 香港中文大学

2011年6月--2011年9月

作为杨涛教授（现为弗吉尼亚大学达顿商学院讲座教授）的研究助理，

负责中国国民经济核算数据的收集与整理工作。

2013年7月--2014年6月

作为张俊森教授与张宏亮教授的研究助理参与张俊森教授主持的国家自然



科学基金面上项目并负责相关数据整理与分析工作。

2014 年 8 月--2015 年 12 月

作为郭乃嘉教授与张宏亮教授的研究助理，处理大样本数据 PSID 与历年中国人口普查数据、搜集并整理其他研究的数据。

## 其他信息

发表文章：5 篇

科研项目（主要参与者）：1 项

获奖：5 项

人才编号：20151510

现居住：中国

## 研究领域

通信与信息系统、电磁场与通信

## 教育经历

硕士研究生 2000-08--2003-04 北京航空航天大学 通信与信息系统

硕士研究生 2004-06--2007-04 奥斯陆大学 环境经济学

博士研究生 2013 年 01 月 挪威科技大学 电磁场与通信

## 工作经历

2003-10--2004-06 北京米格科技研发公司 通信技术主管

主要是从事卫星导航定位的干扰抗干扰研究，另外还参与了海事卫星通信和军用 UHF 天线的设计实验。

2007-08--2008-08 SINTEF, Norway 电子研究人员

1.从事开展了一个新的研究项目 2.电磁场建模，仿真， 3.实验模型的设计和实现，实验数据的处理分析，

2012-01--2015-12 ISP, Norway 通信技术研发主管

1.电磁场建模，仿真计算 2.通信系统的设计，通信软件的设计开发 3.电路系统的设计和实验，包括信号板和电力电子系统

## 学科方向

学科研究方向：物理学

学科课题名称：电磁场在多层媒质中的传播和通信系统研究

学科研究方向：信息与通信工程

学科课题名称：GPS 信号的干扰抗干扰研究

## 项目经验

2007-08--2015-12 井下无线通信系统

2004-01--2004-06 卫星导航干扰抗干扰研究

2001-01--2003-04 用于 GPS 的抗干扰天线的研究



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