



学术桥
AcaBridge.edu.cn

2016

02 期

2016年01月11日

人才
速递

本期导读

人才推荐

编号 20160201 学科领域：物理化学、理论化学、应用化学

编号 20160202 学科领域：材料科学与工程

编号 20160203 学科领域：数学物理、基础数学、数学与应用数学

编号 20160204 学科领域：化学、生物化学

编号 20160205 学科领域：生物信息学、微生物学

编号 20160206 学科领域：环境科学管理和风险评价

编号 20160207 学科领域：微生物学、微生物生态学、植物病理学

编号 20160208 学科领域：分子生物学、生物化学、生物物理

编号 20160209 学科领域：电力系统，电机，电磁转换

编号 20160210 学科领域：应用数学

(索取人才详细资料，请联系 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：20160201

国籍：中国 现居住：中国

研究领域

物理化学、理论化学、应用化学

教育背景

2008.09 至 2011.09 中国科学院研究生院 化学与化学工程学院 物理化学理学 博士

2005.09 至 2008.07 中国科学院新疆理化技术研究所 有机化学 理学硕士

2000.09 至 2004.07 南京工业大学 应用化学 理学学士

工作经验

2013.12 至今 中国科学院大连化学物理研究所 分子反应动力学国家重点实验室

理论和计算化学研究中心 博士后

2011.09 至 2013.11 德国海德堡大学 物理化学研究所理论化学组 博士后

(Theoretische Chemie, Physikalisch-Chemisches Institut, Ruprecht-Karls Universitaet Heidelberg)

研究兴趣

1 分子及其离子的激发态化学反应机理研究 MRCI、CASPT2 等

2 多电子态势能面计算 MRCI、CASPT2、旋轨耦合项

3 中型基元反应的反应速率常数路径积分分子动力学、RPMD

4 波包传播量子动力学在化学体系中的应用 MCTDH、ML-MCTDH

主要研究工具：

Gaussian、MOLPRO、MOLCAS、RPMD、MCTDH、Unix、Fortran、python 等

教学经验

时间	课程	角色	对象
2008 秋季 2009 秋季 2010 秋季	量子化学	助教	中国科学院研究生
2009 春季	现代量子化学	助教	中国科学院研究生
2009 春季	化学反应动力学	助教	中国科学院研究生
2010 春季 2011 春季	群论及其在化学中的应用	助教	中国科学院研究生
2010 春季	分子光谱	助教	中国科学院研究生

其他信息

发表文章：16 篇

人才编号：20160202

国籍：中国 现居住：中国

研究领域

材料科学与工程

(意向工作地：北京地区)

教育背景

学士 1996.9 2000.7 东北大学 材料科学与工程

硕士 2000.9 2003.3 东北大学 材料科学与工程

博士 2008.9 2013.6 北京航空航天大学 材料科学与工程

职业资格

技术职称：高级工程师

执业资格：项目管理师

工作经历

2003 年 8 月-2008 年 8 月 北京玻璃钢院复合材料有限公司研发中心

研发中心技术研发人员/研发中心 RTM 车间负责人/项目负责人/

研发中心功能材料课题组副组长

2008 年 8 月-2011 年 3 月 北航博士 北京玻璃钢院复合材料有限公司员工

2011 年 3 月-至今 北京玻璃钢院复合材料有限公司 项目部经理

其他信息

项目经历：14 项

申报的部分专利：11 项

数篇文章被 SCI、EI 收录

人才编号：20160203

国籍：中国 现居住：中国

研究领域

数学物理、基础数学、数学与应用数学

(意向工作地：北京)

教育经历

2013.09—至今 2016.06 毕业 首都师范大学 数学物理 量子信息与量子计算 理学博士

已发表相关专业核心权威期刊 (SCI) 论文数量 3 篇, 审稿待发 3 篇

2011.09 – 2013.06 首都师范大学 基础数学 理学硕士 免试保送攻读博士研究生学位

2007.09 – 2011.06 首都师范大学 数学与应用数学 (师范) 理学学士

免试保送攻读硕士研究生学位

海外背景：2014.09 – 2014.10 德国 马克斯-普朗克研究所 (Max Planck Institute, MPI)

2013.08 – 2013.09 香港 香港中文大学 (The Chinese University of Hong Kong)

科研经历

2015.03-至今 国家自然科学基金青年科学基金项目 组员

2014.05 – 2015.05 SIC-POVM 与 MUB 之间的关联科研立项项目 组长

实践经验

2013.10 – 至今 高等代数课助理教师

其他信息

收录 SCI 文章：3 篇

人才编号：20160204

国籍：美国 现居住：美国

研究领域

化学、生物化学

教育背景

博士，生物化学，亚利桑那大学

硕士，生物化学，亚利桑那大学

本科，化学，亚利桑那大学

工作经历

全职教授-生物，化学和物理科学-美国伊利诺理工大学

前副主任-生物技术项目-IIT

前监督员董事，IIT-FDA 国家食品安全中心

客座教授，麻醉科，LSUHSC - 路易斯安那州什里夫波特（2000年6月）

客座教授，（1997-1998），生物化学研究所，国立阳明大学，台北；

客座教授化工，ECOLE 中央，沙特奈马拉布里校园，巴黎，法国（1986年）；

客座研究员，田纳西河流域管理局，Muscle Shoals，阿拉巴马（1986-1987年）；

访问学者，美国伍兹霍尔（1982年）；

研究生物化学，AQUATERRA 生物化学，休斯顿和达拉斯，德克萨斯州，（1978年）；

副院长研究主任，先进的生物动力学股份有限公司，佛罗伦萨，阿拉巴马州（1986-1988年）；

DIMACS 教授，罗格斯大学，新泽西州，提案审查委员会，美国国家科学基金会和美国国立卫生研究院；

联合国周转基金代表;

督学局: IITR 生物技术倡议, IGT 生物技术倡议;

会员教授, ICAN NSF 奖与工作芝加哥教师, 成员访问学者:

巴西的生物技术项目, 里约热内卢;

生物技术专利: 格雷斯公司硫酸氢分解专利, IGT

生物脱硫专利, 麦草畏除草剂降解基因专利 (专利申请中)

生物信息学, 军事艾滋病毒研究计划 1 (MHRP) 和亨利·杰克逊

基金会 (马里兰州盖瑟斯堡的古德), 2009 - 2010 年。

学术相关

编委:

应用生物信息学, 河北工业微生物学和生物技术, 应用微生物学和生物技术,

医学工程与信息国际杂志

社会会员资格:

美国科学促进会, 学会工业微生物学和生物技术 (SIMBIO), ASM, ACS,

AICHE (准成员), 美国科学促进会, IEEE (准成员)

其他信息

文章发表: 20+ 篇

人才编号：20160205

国籍：印度 现居住：印度

研究领域

生物信息学、微生物学

教育背景

2015 年 博士（主题：“Development of bioinformatics tools for archival, prediction and analysis of highly potent antiviral molecules ”） CSIR-Institute of Microbial Technology, 印度昌迪加尔

2009 年 硕士 生物技术 印度克什米尔大学

2007 年 本科 S.P.学院, 斯利那加克什米尔, 印度

会议/研讨会

· 参加研讨会“在硅片方法设计的生物活性肽”从 2011 年 10 月 18-22 日举办的生物信息学中心, 微生物技术研究所 (IMTECH), 昌迪加尔。

· “国际会议开源计算机辅助转化医学 (OSCAR)” 从 2012 年 2 月 22 号日至 25 日举办的开源药物发现 (OSDD) 的微生物技术研究所 (IMTECH), 昌迪加尔。

· 2013 年 5 月 10 日举办的科学与工业研究理事会 (CSIR) “造型设计解决方案技术开发与决策支持” 参加全国会议。

· 在“多色流式细胞仪”在微生物技术研究所 (IMTECH), 昌迪加尔 2014 年 8 月 26 日举行的参加 NuLife Biolegend 公司研讨会, 印度。

· 参加第 31 届会议“大数据挖掘的概念, 方法和应用”从 11 月 27 号日至 29 号 2014 年由信息科学 (SIS) 和科学与工业研究理事会 (CSIR) 举办。

· 参加研讨会“生物信息学的当前趋势”, 由生物信息学中心, 微生物技术, 昌迪加尔 CSIR 研究所在 2015 年 11 月 6 日举办。

· 在“第三届国际基因组医学大会 (IGMC)”举行了优秀的基因组医学研究阿卜杜勒阿齐兹国王大学中心 (CEGMR)，吉达，沙特阿拉伯从 2015 年 11 月 29 日至 2015 年 12 月 3 号

其他信息

同行评议的出版物：7 篇

审查手稿：2 篇

奖励：

· Qualified National Eligibility Test (NET) for Junior Research Fellowship (JRF)/ Lectureship and secured 46th rank in the subject of Life-Sciences under Council of Scientific & Industrial Research (CSIR) fellowship scheme in India.

· Diploma in Computer Applications at Computer Trust of Kashmir® Srinagar, India.

· Information Technology Enabled Services (ITES) Certification at Department of Electronics and Accreditation of Computer Courses (DOEACC) Center, Srinagar, J&K, India.

人才编号：20160206

国籍：几内亚 现居住：中国

研究领域

环境科学管理和风险评价

教育背景

1999 年——2001 年 University of Kankan 地理 本科（几内亚）

2005 年——2008 年 东北师范大学 管理课、地理信息系统 硕士

2008 年——2012 年 大连海事大学 环境科学管理和风险评价/溢油风险评估及应变和响应
博士

工作经历

2012.7.15-2013.7.14 大连万达中心物业环境影响评估顾问

2013.9.1-2014.5.30 深圳市联合鑫科技有限公司：产品环境评估和总经理助理

2014.6.30 - 2014.9.1 深圳市金诺泰合科技有限公司 [China BBB 全球采购平台]：实际培训

2014.10.13 - ：中国某工程公司-产品环境评估和总经理助理

实践经历

2000.7-2004.8: 在几内亚航空局绘图部，几内亚国家地质学会工作

参与项目：

2000/10 -2001/11: 土地评估涵盖 Coyah 和 Dubreka 变化都道府县与地理信息系统（GIS）。

2002/02-2002/09: Konkoure 河流生态修复技术和示范项目的主要工作：使用基于 ArcMap 中，ENVI/ ERDAS 软件提取土地利用/覆盖变化数据，遥感图像和相关数据处理。

2003/05 -2004/03: ArcMap 应用程序强调 Dubreka 市农业用地的变化。

2006/09- 2007/07: 使用 ArcMap 来评估土地利用/覆被变化和 Coyah 和 Dubreka 地区的环境问题

2009/03-2010/02: 几内亚溢油风险评估及应变和响应 (OSCAR) 建模仿真。

2013/07-2013/11: 项目训练对环境管理系统 ISO 14001 标准如何为允许访问可以被现实所要实现和如何这可以测量和接受时间的考验的管理活动提供一个标准的框架。提高公司业绩及尽量减低对环境的影响, 借助 ISO 14001 系列标准。

专业课程

海洋污染防治技术、地理信息系统空间分析方法、海洋生态学、地理系统建模与应用、环境监测与分析技术、地理信息科学、湿地生态学、城市规划实务与政策、人力资源开发、环境工程学、水污染控制工程、大气污染控制工程、固体废弃物控制工程、ISO 14001 环境管理体系、噪声污染控制工程、环境监测与分析技术、环境分析与评价技术、ISO 14001 环境系统手册、城市生态学、环境微生物工程技术、环境材料学、环境工程专业英语、ISO 14001 环境管理体系自我评估清单、毕业设计课程、化学仪器分析、非热放电处理技术、液相等离子体放电技术、管理课、水污染高级氧化技术、国家贸易

其他信息

语言能力: 能流利地读、写、说中文、英语、法语

出版物: 13 篇

人才编号：20160207

国籍：巴基斯坦 现居住：巴基斯坦

研究领域

微生物学、微生物生态学、植物病理学

教育背景

2013年9月-2015年9月 博士后研究员，微生物研究所，中国科学院，北京，中国

研究领域：微生物分子生态学和多样性

2007年-2011年 博士 华中农业大学，中国

研究领域：分子植物病理学

2005年-2007年 硕士 巴基斯坦农业大学

研究领域：植物病理学

2001年-2005年 本科 巴基斯坦农业大学

研究领域：农业植物病理学

工作经历

2013年9月-2015年 博士后研究员 微生物研究所，中科院

2012年1月-今 萨戈达大学，助理教授，巴基斯坦

研究领域

Molecular 微生物生态学

Microbial 多样性和运作

Environmental 微生物学

Molecular 主机微生物相互作用

Biological 控制剂

Molecular 植物病理学

Fungal 压力和致病相关基因

Functional 基因组学与生物信息学

会员

美国植物病理学会 (APS)

巴基斯坦植物病理学会 (PPS)

国家青年科学家学院 (NAYS)

中国的 Mycological 协会 (MSC)

其他信息

发表文章：16 篇

获奖：2 篇

人才编号：20160208

国籍：法国 现居住：中国

研究领域

分子生物学、生物化学、生物物理

教育背景

2005 - 2009 博士 Lab of Physico-Chemical Biology of Membrane Proteins, Univ. Pierre et Marie CURIE, Paris, FRANCE. 法国巴黎

专业：生物化学，生物物理学

2003-2005 硕士 埃克斯 - 马赛大学，法国马赛

专业：生物信息学，结构生物学，基因组学

工作经历

2014 年 3 月-2016 年 1 月 项目经理 中国某生物工程公司 蛋白质工程，分子生物学

2012 年 1 月-2013 年 4 月 博士后研究员 中国科学院生物物理研究所，北京，中国
生物化学，表观遗传学

2009 年 7 月-2011 年 6 月 博士后研究员 生物能学实验室，蛋白质，法国国家科学研究中心，
马赛，法国。生物物理学，电化学，酶动力学

其他信息

语言：法国：母语 - 英语：精通 - 中文：有限

学术会议：2 项

发表文章：7 篇

人才编号：20160209

国籍：未知 现居住：美国

研究领域

电力系统，电机，电磁转换

教育背景

2013年3月-2014年6月 麻省理工学院（剑桥，美国） 博士后/研究员 机电一体化研究实验室

2014年3月 - 2014年6月 马斯达尔科学技术学院（阿布扎比，阿联酋）访问博士后
实验室工程系统的智能综合网

2003年8月 - 2011年2月 电力能源研究所（IEE） - 圣胡安国立大学（阿根廷圣胡安）
哲学博士工程（GPA9/10）

哥伦比亚国立大学（波哥大，哥伦比亚）

毕业于专业的电子工程学位与重视分销系统（2004年10月，GPA8.8/10）

哥伦比亚国立大学（波哥大，哥伦比亚）

学士电气工程师（2001年9月，GPA8.24/10）

培训 MIT（麻省理工学院）：现代制造系统和技术 2012年7月

培训：发那科机器人（发那科巴西）：机器人控制 2010年10月

培训：小原（小原美国）：焊接控制中的应用 2012年10月

工作经历

客座研究员 德国波鸿鲁尔大学（2015年10月）

哥伦比亚国立大学 教授和研究员 2014年8月 - 至今

麻省理工学院（剑桥，美国） 机电一体化研究实验室博士后 2013年3月 - 2014年6月

通用汽车（波哥大，哥伦比亚） 制造工程领域 焊接控制工程师（全职）

2013 年 12 月 2007 年 2 月

大学弗朗西斯科·何塞·卡尔达斯， 电子工程系（波哥大，哥伦比亚）

电力系统讲师（兼职） 2007 年 2 月-8 月

IEE， 电力能源研究所（阿根廷圣胡安） 研究员工程师 2006 年

IEE， 电力能源研究所（阿根廷圣胡安） 研究人员 2003 年 8 月 -2007 年 7 月

Tecnikgel LTDA。 （波哥大，哥伦比亚） 电气工程师 2002 年 6 月 -2003 年 7 月

哥伦比亚国立大学（波哥大，哥伦比亚） 助教 1998 年 -2001 年 7 月

其他信息

获奖：4 项

语言：西班牙（主要语言）

英语（流利） - 雅思成绩：（合格）

德国（基本） - 德语-Goethe 研究所试验合格

会员：电气和电子工程师协会（IEEE）学会， IEEE 电力工程学会

文章发表：20 篇

人才编号：20160210

国籍：巴基斯坦 现居住：巴基斯坦

研究领域

应用数学（分析微分方程）

教育背景

博士，应用数学，2014年，重庆大学，中国

研究方向

- 1) Blowup phenomena of parabolic differential equations
- 2) Global existence of solutions of differential equations
- 3) Extinction property of the solutions of differential equations
- 4) New Exact solutions of differential equations by adomian decomposition method
- 5) Nonlinear dynamical systems
- 6) Chaos control

工作经历

助理教授，数学系和统计，国际伊斯兰大学，H-10，巴基斯坦伊斯兰堡，（09/2014-09/2015）。

讲师，Progressive Public School and College，萨果达，巴基斯坦，（09/2008-08/2010）。

讲师，拉瓦尔品第理工学院，拉瓦尔品第，巴基斯坦，（08/2006-08/2008）

教学课程

- 1) 偏微分方程
- 2) 常微分方程
- 3) 积分方程
- 4) 功能分析
- 5) 微积分
- 6) 代数和三角
- 7) 多变量微积分

其他信息

发表文章：14篇



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.](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