



学术桥
AcaBridge.edu.cn

2016

04 期

2016年02月01日

人才
速递

本期导读

人才推荐

编号 20160401 学科领域：加工与食品工程

编号 20160402 学科领域：数据挖掘，大数据分析，移动性挖掘，信息通信技术和电子政务

编号 20160403 学科领域：计算机科学与工程

编号 20160404 学科领域：有机化学、生理学、分子生物学、生物化学

编号 20160405 学科领域：化学专业

编号 20160406 学科领域：物联网、云计算、数据挖掘、智能交通系统、网络安全

编号 20160407 学科领域：精神病学和神经生物学

编号 20160408 学科领域：流体力学

编号 20160409 学科领域：计算化学、有机化学

编号 20160410 学科领域：生物化学；环境科学与工程

(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：20160401

国籍：印度 现居住：印度

研究领域

加工与食品工程

教育背景

2016 年 博士 加工与食品工程 农业工程，旁遮普农业大学，卢迪亚纳，印度

2012 年 硕士 食品工程与技术 Sant Longowal Institute of Engineering & Technology

2010 年 本科 食品科学 Islamic University of Science & Technology 印度

工作经验

2010 年 就业见习 工作内容：质量保证，制作和废物管理

Hindustan Coca Cola Beverages Pvt. Ltd. Jammu

品种特性，多酚分离，组成和一些印度核桃和杏仁品种的储存稳定性。

板栗淀粉的大剂量 γ 射线照射。

水稻粘性分散体辐射处理。

研究兴趣

食品生物聚合物和生物活性物质

谷物科技（流变学和微观结构）

过程工程和包装

食品质量保证，工厂管理和工业法

食品原料辐射加工

专业会员资格

食品科学家和技术人员，印度的协会会员。

订阅会员，IFT 美国芝加哥

会员，ISEKI 食品协会，1190 维也纳，奥地利

其他信息

发表文章：16 篇

即将发表：9 篇

人才编号：20160402

国籍：巴基斯坦 现居住：美国

研究领域

数据挖掘，大数据分析，移动性挖掘，信息通信技术和电子政务

教育背景

2010-2013 博士 计算机科学与技术 中国科学技术大学，合肥，安徽，中国

2002-2004 硕士 计算机科学 COMSATS 科学技术研究所，巴基斯坦

1999-2001 本科 旁遮普大学，拉合尔，巴基斯坦 文学学士

1997-1999 HSSC FBISE, Pakistan

1995-1997 SSC FBISE, Pakistan

专业经历

2015.8-今 助理教授（计算机） 费尔菲尔德，爱荷华州，美国玛赫西大学管理学院

2013.8-今 助理教授（终身教职）/博士生导师 COMSATS 科学技术研究所，巴基斯坦

2014.7-2014.8 客座助理教授 费尔菲尔德，爱荷华州，美国玛赫西大学

2010.9-2013.7 博士后研究员 中国科学技术大学

2010.4-2010.6 全国 IT 顾问/软件专家 亚洲开发银行，拉合尔，巴基斯坦

2009.6-2010.3 ERP 管理/系统协调员 Cherat Papersack Pvt Ltd, Ghulam Farooq Group, Pakistan

2005-03 to 2009-05 副主任-IT/首席系统分析师 规划与发展司伊斯兰堡，巴基斯坦

2004.3-2005.3 经理助理 Pakistan Ordnance Factories, Wah Cantt, Pakistan

专业技能

o Data Mining Tools: WEKA, R, HADOOP, ORANGE, SPARK

o Programming Languages: Matlab, Python, Graphviz, ABAP, VC++, C Sharp(.NET framework), C++, Java, C, Prolog, Lisp, VB, Vikings

- o Database(Management Systems/Tools):Oracle, MS Access, MS SQL,PL/SQL,Developer2000, Oracle 10g
- o Web development : HTML, MS FrontPage, ASP, JavaScript, PHP, VB Script, IIS,PWS
- o Software Engineering : MS Visio, Erwin, MS Project, Rational Rose
- o Reporting Tools: Crystal Report 9
- o ERP Systems: SAP ECC6 (MM,PP,BI),Oracle 11i (HRMS, i-Procurement), SAP Basis, SAP Production Planning, SAP Material Management
- o Operating/Networking Systems: MS Windows 9X/ME/NT/2000, MS DOS, Unix, Linux

其他信息

文章发表：20+ 篇

书籍：3 本

获奖：5 项

职业资格：9 项

职业任务：12 项

人才编号：20160403

国籍：印度 现居住：印度

研究领域

计算机科学与工程

教育经历

2015 年 11 月 博士 Karpagam University 计算机科学与工程 印度

2008 年 5 月 硕士 Anna University 计算机科学与工程 金奈 印度

2003 年 4 月 本科 Madurai Kamarajar University 计算机科学和信息技术 印度

工作经历

2010 年 1 月-今 助理教授 计算机科学与工程 金奈工程学院 印度

2009 年 3 月-2009 年 12 月 讲师 计算机科学与工程 P.A 工程技术学院 印度

课程教学

数据库管理系统

软件工程

计算机网络

工程和编程的基础知识

数据结构和面向对象编程

操作系统

用户界面设计

实用技能

能够处理操作系统实验室，面向对象的程序设计实验室，数据结构实验室，C，C++和Java 实验室，数据库管理系统实验室，计算机网络实验室，网络设计实验室。

其他信息

获奖：3 项

文章发表：19 篇

语言：英语和泰米尔语

人才编号：20160404

国籍：未知 现居住：德国

研究领域

有机化学、生理学、分子生物学、生物化学

教育背景

2015 年 德国慕尼黑大学 博士 临床神经科学，再生医学和组织工程

工作经历

2012 年-2013 年 实习研究员，路德维希·马克西米利安 德国慕尼黑

2014 年-今 首席志愿者，医疗官，器官保存联盟

Singularity University 大学实验室，NASA 研究园，加利福尼亚州

相关课程及实验室技能

有机化学

生理学

分子生物学

生物化学

一般生物学和化学

其他信息

会议演讲：1 次

人才编号：20160405

国籍：印度 现居住：印度

研究领域

化学专业

(个人情况：其夫人就职于江苏某高校，此人希望到中国高校工作，与家庭团聚。)

(地点：江苏、上海、武汉有限)

教育背景

2001.7 - 2005.4: 德国比勒菲尔德大学化学系，博士

1999.7 - 2001.7: 印度德里理工学院，硕士（优秀）

1999.7: 印度加尔各答大学化学专业，学士（优秀）

工作经历

2015 - 现在：印度科学教育研究院加尔各答分院，副教授

2011 - 2015: 印度科学教育研究院加尔各答分院，助理教授

中国江苏常熟理工学院访问教授（每年数月）

2010: 中国江苏常熟理工学院聘用教授.

2007 - 2009: 法国斯特拉斯堡 BASF 研究员（博后）ISIS 中心，研究聚合物、胶体、纳米泡沫等方向

2005 - 2007: 荷兰乌特勒支大学 FCC 实验中心无机胶体博后研究

介观物理现象 - 交通，噪音和纳米结构

量子输运 - 约瑟夫森结的，点接触，量子点，库仑阻塞，近藤效应

拓扑绝缘体与超导体

学术兼职

1. 主编特刊: S. Roy (Eds.) J. Mol. Eng. Mater. (World Scientific) 2014, vol. 2, Special Issue on Soft-oxometalates (SOMs): Toward new oxometalate based materials. Editor-in-chief: A. Hor.
2. 主编特刊: S. Roy and D. Crans (Eds.) New J. Chem. (RSC) 2015, Special Issue on Emergent Polyoxometalates & Soft-oxometalates.
<http://blogs.rsc.org/nj/2014/12/22/njc-call-for-papers-themed-issue-on-emergent-polyoxometalates-and-soft-oxometalates/>
3. Journal of Molecular & Engineering Materials 副主编, World Scientific (2014).
<http://www.worldscientific.com/page/jmem/editorial-board>.
4. 学术会议主办人 Organization of a national conference as convener, 3rd Soft-matter Young Investigator Meet (SMYIM), 2015, Pondicherry, India.
5. 受邀组织并主持新加坡 2014 年第 41 届国际配位化学 Metals and Metal Complexes in Nanoscience 会场和 Polyoxometalates 会场, 并受邀作学术报告。See:
<http://www.iccc41.org/thematic-symposia/polyoxometalate/>.
6. 受邀主持印度加尔各答 2014 年 RSC conference SCOMM。
7. 15th Asian Chemical Congress, 2013, 受邀作学术报告 SOMs, 并主持 Soft Oxometalates (SOMs) 会场。
8. 2013 年墨西哥 Zing Coordination Chemistry Conference 受邀作学术并主持分会场。

其他信息

论文及著作: 45 篇高水平 sci 论文, 5 篇科普文章, 3 本著作 (特刊)

专利: 9 项

语言: 印度西盟邦语 (母语水平); 英语 (近母语水平); 德语 (口语书写流利); 印度语 (口语流利); 荷兰语、法语和中文 (基础水平)。

人才编号：20160406

国籍：中国台湾 现居住：中国台湾

研究领域

物联网、云计算、数据挖掘、智能交通系统、网络安全

教育背景

2010-2013 博士 信息管理与金融 国立交通大学 新竹 台湾

2010-2013 次要研究 网络工程研究 国立交通大学 新竹 台湾

2007-2009 硕士 信息管理 国立交通大学 新竹 台湾

2003-2007 本科 管理信息系统 国立屏东科技大学 台湾

工作经验

[1] 中华电信研究院智慧联网研究所，副研究员，(2014/01-迄今)

[2] 国立交通大学信息管理与财务金融学系，兼任助理教授，(2015/02-迄今)

[3] 国立交通大学传播与科技学系，兼任助理教授，(2015/02-2015/07)

[4] 工业技术研究院服务系统科技中心，App 开发工程师，(2013/01-2013/11)。

[5] 联发科技股份有限公司多媒体技术开发处，开发约聘人员，(2012/10-2013/01)。

[6] IBM (International Business Machines Corporation) China Software Development Lab, Intern, 2012/07-2013/06.

专业学程

[1] 教育与推广研究伦理讲习，认证单位：国立交通大学顶尖大学计划办公室。

[2] 行动导航导览之技术与应用种子教师培训，认证单位：元智大学。

[3] Sunplus Platform 种子教师与助教培训，认证单位：教育部顾问室嵌入式软件联盟。

[4] 嵌入式操作系统设计，认证单位：国立交通大学、科学工业园区管理局。

[5] 嵌入式多媒体通讯技术就业应用模块学程，认证单位：行政院劳工委员会。

[6] 建构 E 化教学环境与数字学习研习，认证单位：国立屏东科技大学。

其他信息

研究著作：SCI: 23; SSCI: 4; EI: 22

会议最佳论文: 8 篇

协会会员：

[1] Person Member for European Telecommunications Standards Institute (ETSI, 欧洲电信标准协会)

[2] Person Member for 3rd Generation Partnership Project (3GPP, 第三代合作计划) [3] Person Member for oneM2M Partnership Project (oneM2M, oneM2M 合作计划) [4] Member of Association of National Chiao Tung University Alumni (国立交通大学校友会)

[5] Excellent Member of Alumni Association of National Pingtung University of Science and Technology (国立屏东科技大学校友会)

[6] Permanent Member of Chinese Society of Information Management (中华民国信息管理学会)

[7] Permanent Member of Chinese Enterprise Resource Planning Society (中华企业资源规划学会)

[8] Permanent Member of Chinese Management Association (中华民国管理科学学会)

[9] Permanent Member of Chinese Society for Management of Technology (中华民国科技管理学会)

[10] Permanent Member of Chinese Institute of Industrial Engineers (中国工业工程学会)

[11] Permanent Member of Chinese Institute of Transportation (中华民国运输学会) [12] Permanent Member of Institute of Information & Computing Machinery (中华民国信息学会)

[13] Permanent Member of Taiwan Institute of Electrical and Electronic Engineering (台湾电机电子工程学会)

[14] Permanent Member of The Chinese Institute of Engineers (中国工程师学会)

[15] Permanent Member of The Chinese Institute of Electrical Engineering (中国电机工程学会)

[16] Permanent Member of Electronic Business Management Society (产业电子化运筹管理学会)

[17] Permanent Member of Taiwanese Association for Consumer Electronics (中华民国民生电子学会)

[18] Permanent Member of Taiwan Association for Web Intelligence Consortium (台湾网络智能学会)

[19] Permanent Member of Operations Research Society of Taiwan (台湾作业研究学会)

[20] Permanent Member of Taiwan Association for Educational Communications and Technology (台湾教育传播暨科技学会)

[21] Honorary Member of The Phi Tau Phi Scholastic Honor Society of the Republic of China (中华民国斐陶斐荣誉学会)

[22] Member for Outstanding Inventor Exchange Association of Republic of China (中华民国杰出发明家交流协会)

[23] Member for China Two Sides Across the Taiwan Strait Science and Technology Invention Exchange Association (中华海峡两岸科技发明交流协会)

Association Membership

[1] Director of Taiwan Institute of Electrical and Electronic Engineering (台湾电机电子工程学会)

[2] Director for Outstanding Inventor Exchange Association of Republic of China (中华民国杰出发明家交流协会)

[3] Director for China Two Sides Across the Taiwan Strait Science and Technology Invention Exchange Association (中华海峡两岸科技发明交流协会)

人才编号：20160407

国籍：中国 现居住：美国

研究领域

精神病学和神经生物学

(意向地区：长江三角洲地区)

教育背景

11/2007-04/2012, 博士研究荷兰皇家科学院神经生物研究所, 阿姆斯特丹大学 Ph.D. student (Netherlands institute for Neuroscience, Amsterdam, The Netherlands. Supervisors: Prof. Dr. Dick F. Swaab and Prof. Dr. Ai-Min Bao) Project: the histaminergic system in neuropsychiatric disorders: a post-mortem study.

09/2005-06/2007, 硕士 浙江大学 Master (Science, Zhejiang University School of Medicine, China). Project: Molecular determinants of NMDA receptor assembly analyzed by fluorescence resonance energy transfer (FRET).

06/2005-09/2001, 本科杭州师范大学 Bachelor (Science, College of Life Science, Hangzhou Normal University)

工作经历

11/2013-至今, 美国加州大学神经生物和精神研究所博士后训练 (UCLA Department of Psychiatry and Neurobiology Research, L.A. USA) 课题 Project: A focus of the project is on narcolepsy, its anatomy, pathophysiology and treatment. I am investigating ways of identifying, controlling and reversing the symptoms of narcolepsy in narcoleptic animals and in humans.

02/2015-至今, 美国退伍军人医院, 独立研究员 (Principal Investigator, Neurobiology Research, Veterans Administration Greater Los Angeles Health Care System)

04/2012-10/2013, 荷兰奈美亨大学医学院, 认知神经生物学博士后训练 Post doctoral training (Donders cognitive neuroscience Radboud University Nijmegen Medical Centre, Nijmegen, The Netherlands. Supervisors: Prof. Hans van Borkhoven and Dr. Judith Homberg) 课题 Project: the epigenetic mechanisms underlying the 'for-better-and-for-worse' outcomes of serotonin transporter gene x environment interactions.

09/2010-10/2013, 荷兰脑库脑解剖组成员 Autopsy team member of Netherlands Brain Bank (Part

time)

荣誉,基金,奖项

2014 Brain and behavior foundation (NARSAD) Young Investigator Grant. 6.5 万美元

2013 The First prize for young investigator award for the European histamine research society.

2011 Van Leersumfounds [grant number VLF/DA/2011-31/1961].

受邀国际学术报告

2013 INSERM-U628,69373 FacultédeMédecine, 法国里昂大学

UniversitéClaudeBernard,69373-Lyon,France

‘The Histaminergic system in health and neuropsychiatric disorder a post-mortem study.’

2012 荷兰神经科学年会 The 10th Dutch Endo-Neuro-Psycho Meeting Luterens, the Netherlands,

29-31 May. ‘The Histaminergic system in health and neuropsychiatric disorder a post-mortem study.’

2010 欧洲组胺研究学会 The 39th annual European histamine Research society Meeting in Durham.

UK 13th-16th July. ‘The Histaminergic system in Parkinson’ s Disease.’

基本技能

英语科学论文撰写 Scientific writings

良好的英语沟通技巧 Good communication skills

清晰的中英文讲座 Clear and dedicated Lectures

神经精神疾病的基础知识 Knowledge of neuropathology of pschatic disorders

免疫组织化学 Immunocytochemistry;

原位杂交 In-situ hybridization (radiation safe handling diploma),

神经病理解剖 Human/ rodent brain neuroanatomy

质粒 DNA 的构建 Plasmid construction and cell transfection

细胞成像和影像分析 Cell imaging acquisition and data analysis

数据分析 Data analysis by SPSS and Matlab (periodic)

动物行为学 Behavior (animal handling diploma (article 9 (NL))

表观遗传学和 RNA 测序 RNA-sequencing and Epigenetic measurements

其他信息

总共 11 篇第一作者, 2 篇共作者科学评审论文, 总影响因子达到 85, 总计引用率为 200, H-index 达到 9.

人才编号：20160408

国籍：中国 现居住：中国

研究领域

流体力学

教育背景

1988.09-1992.08 本科 北京航空航天大学 流体力学

1992.09-1995.08 硕士 北京应用物理与计算数学研究所 流体力学

1998.09-2002.01 博士 University of Massachusetts Amhe 流体力学

工作经历

职称：副高

1995.09 至 1998.08 北京应用物理与计算数学研究所 助理研究员

2002.02 至 2004.02 Institute of High Performance Computing (Singapore) 其他

2004.08 至 2016.01 某研究所 副研究员

其他信息

发表文章：10 篇

人才编号：20160409

国籍：印度 现居住：中国

研究领域

计算化学、有机化学

教育背景

2004年1月 - 2010年2月 博士 计算化学，印度理工学院，印度海得拉巴

2009年2月 - 2009年4月 Dr. Radha Krishna's Lab 进行实验室研究

2000年6月 - 2002年6月 硕士 有机化学，安得拉大学，维萨卡帕特南，印度

1997年6月 - 2000年3月 本科 化学 安得拉大学，维萨卡帕特南，印度

工作经历

2015年8月-今 博士后研究员，计算科学研究中心，北京，中国

2014年11月 - 2015年7月：研究员，化学系，印度理工学院，印度孟买

2012年1月 - 2014年4月：博士后研究员 化学与生物加工工程系 都柏林大学，爱尔兰

2011年5月 - 2012年1月：短期博士后研究员，化学，WWÜ Münster, Münster,德国。

2011年4月 - 2010年4月：研究员，化学系，Indian Institute of Technology Kharagpur, Kharagpur, 印度。

2009年9月 - 2010年3月：化学，路德维希 - 马克西米利安大学，慕尼黑，德国系特邀研究员。

其他信息

获奖：4项

文章发表：28篇

人才编号：20160410

国籍：巴基斯坦 现居住：美国

研究领域

生物化学；环境科学与工程

教育背景

2011 - 2015 年 生物化学博士 马克斯 - 普朗克研究所的生物地球化学，耶拿 德国

2006-2009 年 环境科学与工程硕士 武汉大学 中国

2000-2004 年 农业科学本科 农业大学，费萨拉巴德，巴基斯坦

工作经历

2005 年 8 月-今 生态系统科学和管理，得克萨斯州 A&M 博士后研究员

2014 年 2 月-2014 年 5 月 三个月的实习 陆地微生物马克斯 - 普朗克研究所

2009 年 9 月-2010 年 8 月 初级研究员 华中农业大学

研究经历

ONGOING (POST DOCTRATE)

Title: Partitioning of N₂O producing biogenic sources in different sub-tropical ecosystems using N₂O isotopocules (Isotopomers)

DOCTORAL DEGREE RESEARCH

Title: Microbial control of greenhouse gas flux and thermally carbonized biomass decomposition in upland temperate soils

MASTERS DEGREE RESEACH

Title: Microbial degradation of organophosphate pesticide "Profenofos"

其他信息

获奖：4 项 发表文章：9 篇



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