



学术桥
AcaBridge.edu.cn

2016

01 期

2016年01月04日

人才
速递

本期导读

人才推荐

编号 20160101 学科领域：营养与食品科学

编号 20160102 学科领域：药学；无机化学

编号 20160103 学科领域：都市地域环境学

编号 20160104 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 20160105 学科领域：遥感技术与应用

编号 20160106 学科领域：细胞生物学；化学工程

编号 20160107 学科领域：生物；生化

编号 20160108 学科领域：机械制造及自动化

编号 20160109 学科领域：生物科学；生物技术

编号 20160110 学科领域：机械工程；纳米技术

(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：20160101

国籍：中国 现居住：美国

研究领域

营养与食品科学

教育背景

2014 年 博士 营养和食品科学学院，马里兰大学，马里兰州，美国

(论文：Dissertation title “Combined Effects of Sunlight AND Titanium Dioxide Nanoparticles on Dietary Antioxidants and Food Colors”)

2011 年 本科 南京农业大学 食品工程 中国

科研经验

2013-2014 副研究员，分析化学师，食品安全中心 & 应用营养学，FDA，马里兰州，美国

2013 年 助教，营养与食品科学系，马里兰大学 马里兰州，美国

2012-2013 研究助理，食品生物工艺实验室，马里兰大学帕克分校，马里兰州，美国

2011 年 研究助理，生物系系统工程，华盛顿州，普尔曼大学，美国

活动&任命

审阅，中国食品加工和保存，Wiley 出版社，2015 年

审阅，食品科学与营养，Wiley 出版社，2015 年

审阅，食品化学，爱思唯尔，2015 年

成员，美国化学学会，2015 年

成员，Gamma Sigma Delta - 农业社会荣誉 2014 年

法官，未来农民为美国 (FFA)，2013

会员和学生志愿者，食品技术研究所，2012 至今

荣誉&奖学金

- State Scholarship Found, \$76,800, State Scholarship Council, 2011-2015
- ORISE Research Participation Program Stipend, \$7,800, FDA, 2014
- University Fellowship, \$20,736, University of Maryland, 2012
- University Fellowship, \$20,632, Washington State University, 2011
- Jacob K. Goldhaber Travel Grant, \$1600, University of Maryland, 2012 & 2014
- Finalist, Young Earth Solution, BCFN International Forum on Food and Sustainability, 2013
- Third place, IFT student poster competition, 2012
- First place, AGNR Open House competition, 2012

其他信息

期刊出版物：6 项

会议演讲：5 次

证书：3 项

实验室技能：• HPLC • GC-MS

• Differential Scanning Calorimetry • Electron Spin Resonance

• Freeze Drying • Spray Drying

• Cell/Microbial Culture • Proximate Analysis

• RF Impedance Analyzer • Sensory Analysis

• Color and Texture Analysis • Protein Analysis

• Canning • Spectrophotometer

• Transmission Scanning Microscope • Moisture Sorption Isotherm

人才编号：20160102

国籍：英国 现居住：英国

研究领域

药学；无机化学

教育背景

博士 医药 诺丁汉大学，英国学校

硕士 化学（无机）伊巴丹大学 尼日利亚

本科 化学 伊巴丹大学 尼日利亚

工作经历

2015年9月-今 博士后研究员 医药制造技术中心，化学与环境科学学院，利默里克，爱尔兰
Limerick 大学

2014.6-2015.5 化学/实验室经理助理教授 美国大学伊拉克分校，基尔库克大道 Raparin，
Sulaimani，伊拉克

2012.7-2013.8 博士后研究员 合理生物活性材料的设计组织再生
（生物设计），药学，诺丁汉大学马来西亚分校，马来西亚

2008.7-2012.7 博士研究生 医药，诺丁汉大学，英国诺丁汉学院

2007.10- 2008.6 讲师 分析化学 伦敦城市大学，英国伦敦

2005.3-2007.9 高级化学教师 圣雅各福群预科学院，哈罗密德萨斯，伦敦

专业协会的会员资格

英国皇家化学学会（RSC），英国

大不列颠医药科学院

英国晶体学会

红外和拉曼讨论组 (IRDG), 英国

组织工程与再生医学国际协会

美国 FACULTYROW

制药和生物科学的成员编委会英国杂志

其他信息

期刊发表：9 篇

获奖：2 项

人才编号：20160103

国籍：印度 现居住：印度

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 产学官連携研究员

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：20160104

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：20160105

国籍：中国 现居住：中国

研究领域

遥感技术与应用

教育背景

2013.9 -至今 博士 中国林业科学研究院 森林经理学 (遥感技术与应用)

2010.9 - 2013.6 硕士 山东科技大学 摄影测量与遥感

2005.9-2009.6 本科 山东科技大学泰山科技学院 测绘工程

科研经历

2013.9 至今 国家 973 计划 “森林垂直结构信息多模式遥感协同反演与动态分析”

2015.3-2015.6 高分森林资源监测应用示范子系统

2012.3- 2013.3 国土资源部项目“遥感技术在地变更调查成果核中的应用研究”

2011.9 -2013.2 基于国产卫星数据的土地利用宏观监测关键技术

其他信息

发表论文：7 篇

获奖情况：3 项

人才编号：20160106

国籍：中国 现居住：美国

研究领域

细胞生物学；化学工程

(意向：西南地区高校)

教育背景

2015年7月至今 博士后 细胞生物学，宾夕法尼亚州，博士迈克尔·兰普森的实验室的

2015年12月 2011年4月 细胞生物学，达特茅斯学院，博士艾米 Gladfelter 的实验室

博士，化学工程博士 Reghan 希尔的实验室，2011年5月 麦吉尔大学，加拿大蒙特利尔

硕士，化工科技，实验室，2007年7月 过程工程研究所，中国科学院，北京，中国

本科，应用化学，以优异成绩毕业，2004年7月 中国矿业大学(北京)，中国

科研经历

博士后研究，生物科学，宾夕法尼亚大学博士迈克尔·兰普森的实验室，2015年7月-今

博士后研究，化学与生物工程，普林斯顿大学，博士克利福德 Brangwynne 的实验室，2015年
5月-2015年七月

博士后研究，生物科学，达特茅斯学院，博士艾米 Gladfelter 的实验室系，2011年12月-2015
年4月

博士后研究，化学工程，麦吉尔大学，博士 Reghan 山的实验室，2007年9月 - 2011年6月

教学经历

导师，研究实验室在麦吉尔大学，达特茅斯大学和宾夕法尼亚大学

讲师，显微镜外展项目在达特茅斯，2013年2月 - 2015年5月

助教，麦吉尔大学，2010年9月 2008年6月

其他信息

Researcher, Marine Biological Laboratory, Woods Hole, June-August 2014
Prion Technique Training, H. True lab, Washington University, June 2013

发表文章：14 篇

演讲：10 次

获奖：5 项

人才编号：20160107

国籍：中国 现居住：美国

研究领域

生物；生化

教育背景

2005-2011 博士，生化专业 美国犹他大学，生化系

2001-2005 本科，生物 北京大学，生命科学学院

工作经历

2011-present 博士后 (2011-2014)，资深科学家(2014-现在)

Sanford-Burnham 研究所，加州，圣迭戈

2006-2011 博士研究生，犹他大学 生化系

重要奖项

2015 Next Generation (NextGen) Star Speaker (科学新星)

美国癌症学会年会 (AACR Annual meeting)

Session: Novel drug delivery, chaired by Dr. Mauro Ferrari

2015 STRIVE Awardee, Sanford-Burnham 研究所

2014 Fishman Fund Awardee (杰出科学家奖), Sanford-Burnham 研究所

2010 Graduate Research Fellowship (优秀博士研究生奖学金), 犹他大学

2008 Best poster award, annual symposium of molecular biology program

2002 National Scholarship for outstanding undergraduate, China (国家奖学金, 教育部)

专业技能

- Characterization of cellular machineries that transport drugs and nanomaterials

in vitro and in vivo 研究药物载体及纳米材料运输的分子机制

- Phage display technologies for the discovery of tissue-specific targeting peptides

and biomarkers 噬菌体展示，多肽靶向及疾病标记筛选

- High throughput RNAi and Chemical Drug Screen 高通量小分子及 RNAi 筛选

- Peptide-based targeted drug delivery and optimization of cancer therapy

基于多肽的靶向运输技术以及在抗癌药物上的应用

- Cancer-related cell and molecular biology 癌症的细胞及分子机制

- Nanotechnology and biomedical application 纳米技术在生物医学及医学成像上的应用

- Cell and animal imaging 细胞及动物成像

- Animal models (动物癌症模型)

科研活动

2013-present 美国癌症学会会员

2013-present 圣迭戈华人生物科技论坛，组织者

2008-2010 犹他大学生生化系学生会主席

2008 犹他大学校友会年会组委会主席

其他信息

大型国际学术会议报告：7 次

发表文章：10 篇

人才编号：20160108

国籍：中国 现居住：中国

研究领域

机械制造及自动化

教育背景

1998.09-2002.07 本科 山东理工大学 机械设计及理论

2003.09-2004.07 硕士 北京航空航天大学 机械制造及其自动化

2004.09-2009.01 博士 北京航空航天大学 机械制造及其自动化

工作经历

2009.4-2013.7 中国煤炭科工集团 北京天地玛珂电液控制系统有限公司

2009.4 -2010.12 液压研发部 研发工程师

2011.1 -2012.01 液压研发部 集成供液系统液压技术负责人

2012.01-2013.7 新产品工程部 集成供液系统产品线经理

2013.7 至今 中海油田服务股份有限公司 油田技术研究院

(1) 2013.7-2014.9 油田技术研究院 研发工程师

(2) 2014.9 至今 油田技术研究院 项目组副组长、子项负责人

其他信息

科研项目：13 项

专利：8 项

论文：7 篇

奖励：2 项

人才编号：20160109

国籍：印度 现居住：印度

研究领域

生物科学；生物技术

教育背景

DEGREE/ EXAMINATION	UNIVERSITY/ BOARD	PERCENTAGE/ CGPA(10)	YEAR OF PASSING
M.E. BIOTECHNOLOGY	B.I.T.S PILANI	9.69	2008
M.Sc. (Hons.) BIOLOGICAL SCIENCES	B.I.T.S PILANI	8.28	2005
SENIOR SECONDARY	B.S.S.S PILANI	87.4%	2001
SECONDARY	B.S.S.S PILANI	81%	1999

研究课题

1. Cloning and Expression of Gyrase A Subunit of Plasmodium falciparum.
July '06– Dec 06
2. Contig Design and in silico Gene Prediction
3. Heavy Metal Removal from Industrial Waste
January '06 – May '06
4. Homology Modeling of a Hypothetical Cell Surface Protein AMA-1 of Plasmodium falciparum using Modeller 8v2
January '07 – May '07
5. Micropropagation of medicinally important plant species like Citrus limon & Withania somnifera.
January 07-May 07
6. Role of prolines in the secondary structure of proteins, "A dataset analysis".
January08- April08
7. ELISA analysis of various peptide variants of the epitope of AMA-1 January07-April08
8. Identification of Epitopes of Plasmodium Vivax Ama-1 Using Bioinformatics Tools and Study of Immunological Properties of Expressed Protein.
January07-April08

完成项目

- Analyzing Microarray Data Images using various techniques.
 - Antibody Profiling in natural population against Epitope variants in the AMA-1 of Plasmodium falciparum.
 - Homology Modeling of Cell Surface Protein AMA-1 of Plasmodium falciparum using Molecular Modeling by Modeller8v2.
 - Transposons and Evolution.
 - Delay of postharvest ripening and senescence of tomato fruit through virus-induced LeACS2 gene silencing.
 - Single Receptor: Multiple Signaling Pathways.
 - Phenotypic Changes observed in Transformed Cells.
 - Cytokinesis Checkpoints & Regulatory Control.
 - Beer Production using Microbial Fermentation Technology.
-
- General strategies related to Tumor Immunotherapy.
 - Production of Edible Vaccines by Genetic Engineering.

其他信息

发表文章：13 篇

人才编号：20160110

国籍：中国 现居住：美国

研究领域

机械工程；纳米技术

教育背景

美国史蒂文斯理工学院

博士，机械工程系，纳米技术专业 2012/05

北京清华大学

硕士，精密仪器与机械学系，仪器专业 2007/07

本科，精密仪器与机械学系，机械专业 2005/07

科研经历

博士后研究员 美国哥伦比亚大学，生物系与物理系 2012 至今

博士研究生 美国史蒂文斯理工学院，机械工程系 2007-2012

清华大学 精密仪器与机械学系 2003-2007

教学经历

助教，动力学，美国史蒂文斯理工学院 2011

助教，微机电系统，美国史蒂文斯理工学院 2010

助教，热动力学，美国史蒂文斯理工学院 2008-2009

助教，智能工业系统，美国史蒂文斯理工学院 2008-2009

实验室管理与学生指导

学术服务

美国西门子大赛评委 (材料科学领域) 2012 至今

期刊审稿 2010 至今

其他信息

获奖：14 项

发表论文：期刊论文：12 篇

专著：2 项

会议文章：23 篇

专利：4 项



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