



学术桥
AcaBridge.edu.cn

2016

17 期

2016年05月09日

人才
速递

本期导读

人才推荐

编号 20161701 学科领域：会计学；金融学（41 岁）

编号 20161702 学科领域：企业管理；市场营销（30 岁）

编号 20161703 学科领域：微生物学（31 岁）

编号 20161704 学科领域：材料化学物理（37 岁）

编号 20161705 学科领域：分子细胞生理病理学（30 岁）

编号 20161706 学科领域：化学工程：离子阻隔型选择性吸附剂开发（30 岁）

编号 20161707 学科领域：食品科学与工程；水产品品种鉴定（28 岁）

编号 20161708 学科领域：高分子纳米科学与工程（29 岁）

（索取人才详细资料，请联系 zhangzhe@eol.cn 。）

2016 年引才活动汇总

2016 年高校教师现场招聘会

第一场 4 月 8 日 黑龙江站 哈尔滨工业大学（已结束）

第二场 4 月 22 日 浙江站 浙江大学（已结束）

第三次 5 月中旬 湖北站 武汉大学（具体时间待定）

第十九届高校海外人才招聘会

上半年：

第一场：5 月 28 日下午 13:30-18:00 北京 清华大学 FIT 大厦 高峰论坛

第二场：5 月 29 日全天 北京 海外视频招聘会

下半年：

10 月 21 日---10 月 28 日 英国和德国 海外现场招聘会

人才编号：20161701

国籍：印度 现居住：阿联酋 年龄：41

研究领域

会计学；金融学（助理教授）

教育背景

2009 年 金融学 博士 Osmania University 印度

2002 年 金融学 硕士 Dr. BR Ambedkar Open University

1997 年 会计学&金融学 硕士 Andhra University 印度

工作经历

2015 年-今 阿布扎比大学 阿联酋 助理教授

2011-2015 年 Salman bin Abdulaziz University 沙特阿拉伯 助理教授

2010-2011 年 ICBM-School of Business Excellence 海得拉巴 教授

2006-2010 年 Indian Institute of Management and Commerce 海得拉巴 PG 教员

教学课程

财务会计与分析 会计与成本管理 国际会计 中级会计 高级管理会计

金融服务和系统 先进的企业会计 会计与财务管理 国际财务管理 国际贸易

安全性分析和投资组合管理 投资管理

其他信息

发表文章：8 篇

论文发表：7 篇

语言：泰卢固语，英语，印地文和迪维希语（马尔代夫）

人才编号：20161702

国籍：巴基斯坦 现居住：中国 年龄：30

研究领域

企业管理；市场营销

教育背景

博士 2013-2016 企业管理 中国科学技术大学（985 大学）

语言预科 2012-2013 汉语言 安徽师范大学

硕士 2006-2008 市场营销 Qurtuba University（巴基斯坦国内顶尖研究机构）

本科 2004-2006 历史学（经济方向） University of The Punjab（巴基斯坦最古老大学）

工作经验

巴基斯坦国内工作经验：

Rawalpindi 地区科技培训与服务部门政府公务员 2009-2010

Bata 鞋业(全球最大和最广泛的连锁鞋业公司) 管理培训生 2007-2008

H.S 咨询服务公司（巴基斯坦国内专业机构） 市场经理 2003-2004

求学中国期间兼职工作经验：

两年多的语言培训机构和私人家庭教师经验 2006-2008

其他信息

已发表研究成果：4 篇

语言能力：英文（母语），中文（中文流利，无障碍交流，通过汉语四级考试）

语言能力乌都尔语（第二母语），旁遮普语和 Saraiki（巴基斯坦少数语言）

人才编号：20161703

国籍：中国 现居住：中国 年龄：31

研究领域

微生物学

教育经历

澳大利亚塔斯马尼亚大学 获微生物博士学位。 2010-2014

澳大利亚塔斯马尼亚大学 获微生物学硕士学位。 2008-2010

四川农业大学 获理学学士学位。 2004-2008

研究经历

加州大学洛杉矶分校博士后： 2014-至今

1. 人体微生物组项目：应用宏转录组技术研究痤疮丙酸杆菌在痤疮病例中的基因表达，以及人体应对机制的基因表达和免疫反应，从而深入研究人皮肤微生物和人体健康与疾病的关系
2. 研究发现痤疮丙酸杆菌中 CRISPR 系统并不能完全抵御噬菌体感染。应用分子生物学方法研究痤疮丙酸杆菌的 CRISPR 的脱靶机制以及噬菌体感染的相互作用。

博士阶段：2010-2014

博士阶段主要从事微生物生理研究，主要应用功能基因组学和基于质谱的全蛋白组学探究海冰中的模式微生物 *P.torquis* 如何应用变形菌视紫质(Proteorhodopsin)和其他生理机制来适应极端的海冰环境。并通过比较基因组学揭示了该微生物的分子进化机制。博士阶段的研究中我对高通量数据处理和统计方法应用有一定经验。迄今，以第一作者身份发表 3 篇 SCI 检索论文。

硕士阶段：2008-2010

硕士阶段主要从事食品微生物研究。主要研究噬菌体作为潜在的沙门氏菌生物防治剂在食品中的抑菌效率。

其他信息

主要技能：

分子生物技术：PCR， qPCR, 凝胶电泳。

DNA/RNA 相关实验技术。

系统生物学，蛋白组学（LC-MS/MS 和 SDS-PAGE）。

高通量测序和数据分析。

获奖：3 项

发表论文：3 篇

近年参加会议报告：3 次

人才编号：20161704

国籍：中国 现居住：美国 年龄：37

研究领域

材料化学物理

教育经历

Kyoto Institute of Technology 京都 日本 博士 材料化学物理 09/2009

中科院上海硅酸盐研究所 上海 硕士 材料化学物理 07/2005

太原科技大学 太原 学士 材料科学与工程 06/2002

工作经历

研究员, The university of Oklahoma, 美国, 10/2014-至今

研究方向: 探索和发展低成本太阳能电池和红外探测器件.

特定研究员, 京都大学, 日本, 12/2012-10/2014

研究方向: 软化学方法合成 Sm-Fe 基永磁单畴纳米粒子. 项目研究骨干(日本文部省从 2012 年开始启动的为期 10 年的元素战略项目, MEXT).

研究员, 九州大学, 日本, 4/2012-11/2012

研究方向: 化学气相发合成二维原子层厚度 NbS₂ 以及其物性研究.

GCOE 研究员, 京都大学, 日本, 10/2009-4/2012

研究方向: 新型低维过渡族金属巡游电子化合物的探索以及他们物理性能的研究.

其他信息

学术发表: 22 篇

演讲: 8 篇

专利：2 项

技能：

材料合成方面：

“油相法”合成和制备各种无机功能（半导体，磁性，以及多元合金）纳米粒子，特别擅长于纳米粒子的尺寸，形貌，以及化学组成控制。

擅长单晶生长，包括金属 flux 法，熔盐法。

化学气相沉淀法和溶液沉积法生长一维和二维纳米材料，包括石墨烯，碳纳米管，各类过度金属硫化物硒化物。

电弧法制备金属间化合物。

水热法(溶剂热法)。

表征技能：

X 射线衍射(XRD); 扫描电镜(SEM); 透射电镜(TEM); 原子力显微镜(AFM);

Cathodoluminescence (CL)分析; 能谱分析(EDX); 光致发光 (PL); 拉曼 (Raman) ; X 射线荧光分析(XRF); 中红外波段的各类表征; 光电测试技能。低温物性表征: MPMS (磁性测量);

PPMS (比热, 电阻); 核磁(NMR)。应力测试经验。

器件制造技能：

光刻技能（各类正负胶），刻蚀技能；

热蒸发经验（Au, Cu, CdS, CdSe, Ni, Al etc.）；磁控溅射经验（SiO₂, Mo, ZnO etc.）。

太阳能电池，电致变色（光致变色）器件的设计和制作。

中红外探测器设计和制作，包括光伏型和光导型。

人才编号：20161705

国籍：中国 现居住：法国 年龄：30

研究领域

分子细胞生理病理学

教育背景

2012.09 - 现在, 博士 巴黎第十一大学, 药学院, 分子细胞生理病理学

2009.09 - 2012.07, 硕士 吉林大学, 生命科学学院, 微生物与生化药学 (保送)

2005.09 - 2009.07, 学士 吉林大学, 生命科学学院, 生物科学

研究经历

2012.09-现在 线粒体可溶性腺苷酸环化酶, 磷酸二酯酶和 Epac 对心脏线粒体功能及细胞死亡的调节

2015.01-2016.01 提高放疗效果而不增加心脏副作用的新组合策略的研究

2013.02-2015.01 浆果多酚心肌保护作用机制的研究

2009.10-2012.05 玉米麸提取物抗肿瘤活性及分子机制的研究 (国家自然科学基金)

其他信息

● 实验技术:

线粒体: 大鼠、小鼠心脏线粒体的分离; 线粒体膜电位、肿胀的检测; 线粒体钙检测; ATP, 氧消耗及 cAMP 检测

细胞生物学: 成年鼠、新生鼠心肌细胞的分离及培养; 腺病毒扩增、纯化、转染, siRNA 转染; 细胞毒性检测; 细胞凋亡、坏死、自噬检测; 流式细胞检测; 海马生物能量测定

分子生物学: RNA 提取及逆转录 PCR, DNA 和分子克隆

生物化学: 蛋白质分离纯化, ELISA, 免疫印迹, 免疫共沉淀, 组织切片, Alpha 筛选测定

显微镜: 共聚焦显微镜, 激光共振能量转移, 膜片钳

● 教学经历

2009-2012 吉林大学生命科学学院 (博大校区) 教授生物化学, 分子生物学, 细胞生物学, 基因工程, 发酵工程等本科课程

发表文章: 5 篇

人才编号：20161706

国籍：中国 现居住：韩国 年龄：30

研究领域

化学工程：离子阻隔型选择性吸附剂开发

教育背景

2012.9-至今 攻读韩国全北国立大学 化学工程学院 化学工程 博士学位

研究方向：离子阻隔型选择性吸附剂开发

2009.9-2012.7 攻读中南民族大学 化学与材料科学学院 分析化学 硕士学位

研究方向：催化臭氧氧化技术与土壤修复技术

2005.9-2009.7 楚雄师范学院 化学与生命科学学院 攻读化学教育 学士学位

专业技能

专业基础扎实，对环保行业有专业、系统的认识和理解。

在水处理领域有深入的了解，并进行了大量实验研究，有实际工程应用经验。

在土壤修复领域进行了较为深入的实验理论研究工作。

能熟练使用各种大型化学分析仪器，如 HPLC、GC-ECD、GC-MS、LC-MS、FT-IR、紫外分光光度计等大型仪器。

其他

发表论文：18 篇

参加学术会议：13 项

获得专利：3 项

作为项目成员参与的课题：13 项

人才编号：20161707

国籍：中国 现居住：中国 年龄：28

研究领域

食品科学与工程；水产品品种鉴定

教育背景

2012.10--2016.04，意大利比萨大学，博士研究生

研究方向：水产品掺假检测及鱼类品种鉴定

2009.09--2012.06，南京农业大学，食品科技学院，硕士研究生

研究方向：水产品加工与贮藏工程

2005.09--2009.06，江西农业大学，食品科学与工程学院，本科，专业：食品科学与工程

研究经历

博士工作简介：博士研究课题隶属于“Inspection and health issues of animal productions in trade between the European Union and Peoples Republic of China”。主要研究内容是建立快速而准确的DNA分子生物学技术，鉴定水产品品种，为规范水产品市场，保证水产品的质量安全以及维护海洋资源可持续发展提供理论依据。

硕士工作简介：主要从事淡水鱼深加工技术研究。通过分析淡水鱼鱼糜加工过程中的工艺技术，控制影响淡水鱼糜品质的关键因素，为淡水鱼的深加工提供理论依据。

本科学习简介：主要系统学习生物学、食品化学、食品安全与营养、食品分析与检测等方面基本理论和基本技能，为能在食品领域内从事食品生产技术管理、科学研究、产品开发、工程设计及食品质量与安全检测、控制、监督、执法、管理等方面的工作打下坚实基础。

其他信息

期刊论文：6篇

获奖：2项

人才编号：20161708

国籍：中国 现居住：韩国 年龄：29

研究领域

高分子纳米科学与工程

教育背景

2013.03-2016.02 博士 高分子纳米科学与工程 韩国国立全北大学

2011.03-2013.02 硕士 高分子纳米科学与工程 韩国国立全北大学

2010.09-2013.12 硕士 材料加工工程 青岛科技大学

2006.09-2010.07 本科 高分子材料与工程 青岛科技大学

工作经历

2016. 03-至今 韩国国立全北大学 高分子纳米科学与工程学院 博士后研究员

研究兴趣

我的研究方向主要是基于介电效应的液体和液晶光学器件，包括液体透镜，液晶透镜，新型光开关，可开关 2D/3D 显示的液晶微透镜阵列，光束控制，聚合物分散液晶，聚氯乙烯胶体透镜和自适应光子学器件等。

其他信息

发表论文：12 篇

专利：1 项

会议论文：4 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