



学术桥
AcaBridge.edu.cn

2016

12 期

2016年04月05日

人才
速递

 中国教育在线
www.eol.cn

本期导读

人才推荐

编号 20161201 学科领域：地下结构工程（41 岁）

编号 20161202 学科领域：分析化学（40 岁）

编号 20161203 学科领域：农学（44 岁）

编号 20161204 学科领域：微生物，免疫与分子遗传学（34 岁）

编号 20161205 学科领域：土壤学、生态学（31 岁）

编号 20161206 学科领域：日语语言文学（33 岁）

编号 20161207 学科领域：生物医学工程（33 岁）

编号 20161208 学科领域：电子工程（28 岁）

编号 20161209 学科领域：控制理论与控制工程（41 岁）

编号 20161210 学科领域：工业设计、游戏设计（28 岁）

（索取人才详细资料，请联系 zhangzhe@eol.cn 。）

快讯

2016 年高校教师现场招聘会

邀 请 函

各有关单位：

为了贯彻落实《国家中长期教育改革和发展规划纲要(2010-2020 年)》建设高素质教师队伍，进一步做好人才引进与师资补充工作。本着“教育大计，教师为本”的宗旨，建立多方位的信息沟通渠道，采用现场招聘会的形式，让更多的国内高端人才加入到教师队伍中去。中国教育在线将举办一系列教师现场招聘活动，为各单位做好教师招聘服务。

此次活动将在哈尔滨，杭州，武汉共举办 3 场。届时，各用人单位与国内高端人才将进行面对面、一对一的交流。同时，我们将邀请各地权威媒体、网站和电视台对此次活动进行现场采访报道。

活动将通过博士站点、研究生院、就业办、就业指导中心、中国教育网、中国教育在线、学术桥邀请广大博士生、博士后人才前来参加应聘。

诚邀国内各高校参加！

人才编号：20161201

国籍：中国 现居住：日本 年龄：41

研究领域

地下结构工程（意向：北京）

教育背景

1998 年 武汉水利电力大学工业与民用建筑工程工业，学士学位；

2005 年 早稻田大学土木工程 隧道与地下工程结构专业， 硕士学位；

2009 年 早稻田大学土木工程 隧道与地下工程结构专业， 博士学位

工作经历

株式会社日本工营（日本）（2009 年 10 月～现在）：

职称：高级工程师/研究员

工作内容：隧道管路等结构设计/性能评估和技术研究开发

早稻田大学（2008 年 4 月～2009 年 9 月）：助教

株式会社白石/鹿岛建设（日本）（2000 年 9 月～2003 年 9 月）：工程师

华北石油管理局/中国石油建设工程公司（1998 年 7 月～2000 年 9 月）：助理工程师

其他信息

★发表学术论文 30 余篇

SCI/EI, 13 篇；

参与编写论文集 4 部，论著 1 部

★有十余年的桥梁，隧道，地下管线等基础设施的结构设计和维护管理的工

作经验；主持和参加多项科研项目

人才编号：20161202

国籍：中国 现居住：美国 年龄：40

研究领域

分析化学

教育背景

2004 年 6 月 Ph.D. 伊利诺伊大学（香槟分校）分析化学

1999 年 5 月 本科 北京大学 化学

2004 年 5 月 CBA (Certification of Business Administration) 伊利诺伊大学（香槟分校）

专业技术经历

Courtesy Professor, University of South Florida, Tampa. FL	10/2015 – present
Assistant Professor, University of South Florida, Tampa. FL	08/2007 – 05/2015
Ad Interim Assistant Professor, TAMU, Commerce, Texas	08/2006 – 05/2007
Postdoctoral Research, University of Texas, Austin, Texas	08/2004 – 08/2006

教学经历

08/2007 – 05/2015 助理教授 南佛罗里达大学

08/2006 – 05/2007 临时助理教授，德州农工大学 - 商务部，得克萨斯州

其他信息

论文发表：26 篇

发表演讲：51 项

获奖：9 项

人才编号：20161203

国籍：巴基斯坦 现居住：巴基斯坦 年龄：44

研究领域

农学

教育经历

2004 – 2009 费萨拉巴德农业大学，巴基斯坦，食品工程，博士

1995-1997 费萨拉巴德农业大学，巴基斯坦，食品工程，硕士

1990-1995 费萨拉巴德农业大学，巴基斯坦，农业与品工程，本科

1988-1990 F.Sc (Pre-Medical)

工作经历

2010 年 5 月 28 日-今 PMAS_ Arid Agriculture University Rawalpindi 巴基斯坦 副教授

2005 年-2010 年 PMAS_ Arid Agriculture University Rawalpindi 巴基斯坦 助理教授

1998 年-2005 年 University of Arid Agriculture 巴基斯坦 讲师

1997 年-1998 年 Habib Sugar Mills Nawabshah, Pakistan 见习官

会员

Member of IFT

Member of Pakistan Society of Food Scientists and Technologists.

Pakistan Botanical Society

Senior Member of Asia-Pacific Chemical, Biological & Environmental Engineering Society (APCBEEES)

Member of The European Federation of Food Science & Technology (EFFoST)

Member of The International Society for Environmental Information Sciences (ISEIS)

Member of the International Association of Engineers (IAENG)

其他信息

发表文章：46 篇

书籍&章节：5 篇

人才编号：20161204

国籍：中国 现居住：美国 年龄：34

研究领域

微生物，免疫与分子遗传学（意向：武汉和江苏）

研究兴趣

1. 核酸生物学：基因可变剪接的转录调控机制
2. 人类分子遗传学：基因突变对基因表达影响，分子遗传分析；个性化治疗，临床分子生物标记
3. 基因可变剪接在演化，发育和疾病的功能作用
4. 最新的全基因组/转录本扫描技术在人类疾病中应用

教育经历

2000.9-2004.6 本科，武汉大学生物科学学院

2004.8-2009.7 博士，中国科学院昆明动物研究所，遗传资源与进化国家重点实验室

科研经历

2009.8-2012.12 博士后，美国爱荷华大学内科系

2013.1-2013.6 访问科学家，美国加州大学洛杉矶分校，微生物，免疫与分子遗传学系

2013.7-2015.7 博士后，美国加州大学洛杉矶分校，微生物，免疫与分子遗传学系

2015.8-present 助理项目科学家，美国加州大学洛杉矶分校，微生物，免疫与分子遗传学系

专业活动

国际会议：

2011 芝加哥：细胞专题研讨会：调控的核糖核酸，海报。

2008 巴塞罗那：分子生物进化年会，海报。

协会会员：

(2013-present) 核糖核酸学会

(2013) 分子生物学与进化学会

其他信息

获奖：9 项

编委会成员：7 项

受邀审稿：4 项

发表文章：15 篇

人才编号：20161205

国籍：中国 现居住：中国 年龄：31

研究领域

土壤学、生态学

教育背景

2013.11 - 2014.12

联合培养博士研究生，土壤学（研究方面：农业面源污染控制）

俄亥俄州立大学，农业研究与发展中心，俄亥俄州，美国。

2011.09 - 至今

博士候选人，生态学（研究方向：环境修复工程）

河口海岸国家重点实验室，华东师范大学，上海。

2008.09 - 2011.07

硕士，生物化学与分子生物学

生命科学技术学院，东北农业大学，哈尔滨，黑龙江省。

2003.09 - 2007.07

学士，生物科学

生命科学技术学院，黑龙江八一农垦大学，大庆，黑龙江省。

研究经历

2011.09 - 至今

研究课题：烟气脱硫石膏对围垦滩涂盐碱土改良的研究

2009.09—2011.07

研究课题：中国典型湖库生物学特性和营养水平分析

2008.09 – 2009.09

研究课题：长期定位施肥对大豆品质的影响（黑龙江省博士后基金项目）

其他信息

参与会议：2 项

人才编号：20161206

国籍：中国 现居住：中国 年龄：33

研究领域

日语语言文学

教育背景

2002.09-2006.07 本科 华东师范大学 日语语言文学

2006.09-2009.07 硕士 华东师范大学 日语语言文学

2012.09-2016.06 博士 北京外国语大学 日语语言文学

工作经历

2009.07 至 2012.09 九江学院（江西） 助理讲师

2013.09 至 2014.08 关西大学（日本） 其他

论文出版物

2016.01 中日同形词的及物性差异研究独著《汉日语言对比研究论丛》第7辑

2015.04 日本語の名詞と対応する中国語の名詞形容詞独著『東アジア文化交渉研究』第8号

2014.12 日中同形語の量的分析独著『或問』第26号

2014.11 再论中日两国语言中的同形词问题2《解放军外国语学院学报》第6期

2013.12 中国語の形容詞と対応する日本語の漢語名詞独著《日本学研究论丛》第八辑

2013.12 日中同形語の品詞性のズレ独著《东亚与世界》第一辑

2012.11 《<基础日语>开放式教学探究》独著《现代高教论坛》

人才编号：20161207

国籍：中国 现居住：中国 年龄：33

研究领域

生物医学工程

教育背景

2002.09-2006.07 本科 延边大学 环境科学

2006.09-2009.07 硕士 延边大学 环境科学

2010.03-2014.02 博士 韩国江原大学 生物医学工程

工作经历

2014.03 至 2016.07 韩方生物研究所 其他

其他信息

论文发表：9 篇

专业技能：1. Molecular Biology

- DNA isolation from Plant & Animal cell (or tissue)
- Western
- PCR & RT-PCR
- 2. Cell culture
 - Animal cell : Tumor cell lines
 - Make of cell culture media
 - Callus induction by plant tissue
- Regeneration of plant cell from callus or organ.
- 3. Biochemistry
 - Antioxidant assay
 - Anti-inflammation activity
- 3T3-L1 preadipocytes
 - Anti-cancer activity
 - Anti-microbial activity
- 4. Isolation and characterization of bioactive compounds from samples
 - Column chromatography
 - High Performance Liquid Chromatography \ HPLC
 - Ultra Performance Liquid Chromatography\UPLC

人才编号：20161208

国籍：中国 现居住：中国（香港） 年龄：28

研究领域

电子工程

教育背景

香港中文大学 电子工程 博士 2010 – 2014

加拿大麦克马斯特大学 电子计算机工程 访问学者 2012

北京邮电大学 电子工程 学士 2006 – 2010

工作经历

香港中文大学 电子工程学院 博士后研究员/副研究员/助理研究员 2014 至今

- 研究下一代无线网络的资源分配问题和干扰管理问题，并以第一作者发表多篇国际期刊论文和国际会议论文

香港中文大学 电子工程学院 优秀助理教师 2010 – 2014

- 高效组织 1 门研究生课程和 4 门本科课程的习题课和实验课（数字信号系统和电路基础理论等课程），双语教学

- 作为经验丰富的助理教师，通过监管新进助理教师，发展了熟练的领导技巧

- 与学院、教授、同事和学生进行多方沟通交流，培养了团队合作精神

北京邮电大学 网络与交换技术国家重点实验室 和 信通院无线信号处理与网络实验室 研究实习 2009 – 2010

- 研究认知无线电技术，并合作发表一篇 EI 检索国际会议论文和两篇中文论文

- 通过参与项目申请，提高了表达能力和组织能力

- 与 3 个研究组超过 10 名研究人员合作，培养了优秀的时间管理能力，适应多任务的工作环境

中国石油化工股份有限公司天津石油分公司 信息管理实习 2007

- 维护公司每个部门数据读取和存储的信息安全，确保使用权限，排查异常
- 协助公司使用电脑和网络办公的人员定期更新升级软件，更改用户名和密码，提高信息安全保障
- 对各下属机构经营数据进行信息录入、核对和上传，对商业数据保密管理

其他信息

代表论文：9 篇

计算机：MATLAB, C, VB, SQL Server, LaTeX, Linux, Windows, Microsoft Office

人才编号：20161209

国籍：中国 现居住：中国 年龄：41

研究领域

控制理论与控制工程

教育背景

博士后研究

2010/2-2012/1 博后流动站：上海交通大学

2007/2-2008/9 博后流动站：华中科技大学

2004/2-2007/2 华东理工大学 信息科学与工程学院

专业：控制理论与控制工程

研究方向：智能计算、生产调度、优化

获硕士研究生学位

2001/9-2004/2 广西大学 数学与信息科学学院

专业：应用数学

研究方向：优化与管理、最优决策 获本科学士学位

1996/9-2000/7 陕西教育学院 数学系

专业：应用数学

工作经历

高级访问学者 2014/3-2015/3 美国加州大学高级访问学者

2010年-今 某高校 副教授

其他信息

发表文章：49篇 主持科研项目：17项

人才编号：20161210

国籍：中国 现居住：中国 年龄：28

研究领域

工业设计、游戏设计

教育背景

毕业学校：韩国公州大学

毕业时间：2016年2月

所学专业：工业设计专业，游戏设计专业

主修课程：色彩、艺术史、素描写生、人体写生素描、数字设计软件应用、数字绘画技术、综合材料与应用、平面设计、动画制作、立体造型、工业设计、游戏制作、游戏策划、设计论、产品图形设计、设计市场营销

作品经历

2013 韩国公州大学产业设计作品展

《i Home》-아이폰용 빔프로젝트 겸 도킹 스피커

《i Mouse》-컴퓨터를 장시간 사용하는 사람들을 위한 완력 마우스

2014 学术交流发表论文

춘계공동학술대회논문집-올바른 온라인게임 문화를 위한 도덕시스템 고찰 및 제시

2014 韩国游戏学会发表论文

한국게임학회-온라인 게임의 도덕성 학습과정

2015 电子政策学会发表论文

한국디지털정책학회 논문집-아동 및 청소년의 도덕성 향상을 위한 게임 게임 도덕시스템 연구

其他信息

2014 韩国学术交流发表大会会员

2014 韩国游戏学会会员

2015 韩国电子政策学会会员

韩国语能力 4 级， 计算机资格证， 3D max 软件应用资格证，

国外学历认证，

2014 韩国游戏学会技术发表大会优秀论文，

备考普通话等级证书， 教师资格证



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