



学术桥
AcaBridge.edu.cn

2018

39

期

2018年10月15日

人才
速递



中国教育在线
www.eol.cn

本期导读

人才推荐

编号 20183901 (意向: 上海一二本讲师岗)

学科: 通信与信息系统

学位: 博士

职称: 无

年龄: 26

毕业学校: 【中】复旦大学

编号 20183902 (意向: 江浙高校教师科研岗)

学科: 自然地理学

学位: 博士 (在读, 联合培养)

职称: 无

年龄: 29

毕业学校: 【中】兰州大学&【英】华盛顿大学

编号 20183903 (意向: 上海一二本高校讲师岗)

学科: 市政工程

学位: 博士 (在读)

职称: 无

年龄: 30

毕业学校: 【中】中国矿业大学 (北京)

编号 20183904 (意向: 河南)

学科: 统计学

学位: 博士 (在读)

职称: 无

年龄: 27

毕业学校: 【中】东北财经大学

编号 20183905 (意向: 上海、江苏、浙江)

学科: 基础数学

学位: 博士 (在读)

职称: 无

年龄: 26

毕业学校: 【中】上海师范大学

编号 20183906 (意向: 湖北)

学科: 发育生物学

学位: 博士 (在读)

职称: 无

年龄: 31

毕业学校: 【中】山东大学

编号 20183907 (意向: 全国)

学科: 发育生物学

学位: 博士 (应届)

职称: 无

年龄: 29

毕业学校: 【英】爱丁堡大学罗斯林研究所

编号 20183908 (意向: 全国)

学科: 工商管理

学位: 硕士

职称: 无

年龄: 31

毕业学校: 【韩】青云大学

编号 20183909 (意向: 广东、江苏)

学科: 热能工程

学位: 博士

职称: 无

年龄: 28

毕业学校: 【中】中国科学技术大学

编号 20183910 (意向: 全国)

学科: 土壤学

学位: 博士

职称: 研究员

年龄: 49

毕业学校: 【中】中国科学院南京土壤研究所

索取简历联系邮箱: consultant@acabridge.edu.cn

编号 20183901-20183903 李倩

编号 20183904-20183906 娄亚琼

编号 20183907-20183908 张璐

编号 20183909-20183910 李晓玉

快讯

活动预告：2018 年高校海外人才招聘会

各有关高校:

在我国大力推行人才强国战略，高等教育飞速发展的背景下，由中国教育在线学术桥主办以“创业创新，服务发展，强校兴国”为主题的“2018 年度，第 26 届海外高层次人才招聘会”将于 2018 年 10 月在中国美国召开。

活动日程:

2018 年 10 月 22 日-28 日

网络视频招聘+美国现场招聘会

会议以贯彻落实《国家中长期科学和技术发展规划纲要（2006 - 2020 年）》，加快推进科教兴国战略和人才强国战略为宗旨，采用网络视频招聘和现场招聘相结合的方式，以招、择、引等多种方式鼓励海外优秀人才回国服务。

此次招聘活动得到驻美国、德国、澳大利亚、加拿大、瑞士等使领馆和 60 多家海外学联联谊会、学者专家组织及美国华人电台等支持，以线下宣传、网络广告和新媒体宣传等多种形式，吸引留学人员，特别是有意参加“长江学者”和“千人计划”的高层次人才的积极参与。

诚邀国内各高校参加!

中国教育在线

单位预报名联系人：吴晓彬

邮箱：wuxb@eol.cn

联系电话：+86-13580371252

人才编号：20183901

国籍：中国 现居住：新加坡 年龄：26

概况

毕业院校：【中】复旦大学

专业：通信与信息系统

意向工作地区：上海一二本讲师岗

教育背景

B. Eng. Electrical Engineering Tongji University, Shanghai, China 2014

Ph.D Student, Dept. of Communication Science & Engineering, Fudan University

Aug. 2017- Aug. 2018: Visiting Ph.D Student

Dept. of Electrical and Computer Engineering, National University of Singapore, Singapore

研究兴趣

Wireless resource allocation; smart grid; green communications; and UAV aided communications.

其他信息

主要荣誉：6 项

期刊论文：3 篇

会议论文：3 篇

人才编号：20183902

国籍：中国 现居住：英国 年龄：29

概况

毕业院校：【中】兰州大学&【英】华盛顿大学（在读，联合培养）

专业：自然地理学

研究方向：环境考古

意向工作地区：江浙高校教师科研岗

教育背景

国外联培(2017.09-至今)： Archaeobotany, Washington University in St. Louis

博士在读(2015.09-至今)：自然地理学(环境考古方向)，兰州大学

硕士(2013.09-2015.06)：自然地理学(环境考古方向)，兰州大学

本科(2009.09-2013.06)：地理科学, 青海师范大学

其他信息

发表论文：12 篇

参与国内外会议和培训：9 次

参与考古发掘与调查：7 次

人才编号：20183903

国籍：中国 现居住：中国 年龄：30

概况

毕业院校：【中】中国矿业大学（北京）（在读）

专业：市政工程

研究方向：建筑节能与绿色建筑

意向工作地区：上海一二本高校讲师岗

教育背景

2016.09~2017.09 国家留学基金管理委员会与佐治亚理工大学合作奖学金，美国佐治亚理工学院， High Performance Building (HPB, 高表现低能耗建筑) 研究室，联合培养（包括课程及培训）

2014.09 至今 中国矿业大学（北京）力学与建筑工程学院，市政工程专业，建筑节能与绿色建筑方向（国家留学基金优先资助领域），博士

2012.09~2014.06 中国矿业大学（北京）力学与建筑工程学院，建筑设计及其理论专业，硕博连读

2007.09~2012.06 青岛理工大学，建筑学专业（国家级特色专业），学士

其他信息

发表论文：8 篇

专利：2 项待发

编书：1 部

参与项目：10 项

主要荣誉：8 项

参与国际会议：6 次

人才编号：20183904

国籍：中国 现居住：中国 年龄：27

概况

毕业院校：【中】东北财经大学（在读）

专业：统计学

研究方向：经济统计；能源经济

意向工作地区：河南

教育背景

2010.09-2014.06	中国矿业大学	理学院	金融数学	理学学士
2014.09-2016.06	东北财经大学	统计学院	统计学	经济学硕士
2016.09-2019.06	东北财经大学	统计学院	统计学	经济学博士
2017.09-2018.09	Queen's University	Public Health Sciences	Biostatistics	交流

其他信息

发表论文：7 篇，所发表的论文总引用次数为 56 次，他引次数为 55 次，所发表论文总影响因子为 22.925

参与课题：3 项

主要荣誉：8 项

人才编号：20183905

国籍：中国 现居住：中国 年龄：26

概况

毕业院校：【中】上海师范大学（在读）

专业：基础数学

意向工作地区：上海、江苏、浙江

教育背景

2014.09-2019.06 上海师范大学 基础数学 硕博连读

2010.09-2014.06 上海金融学院 数学与应用数学 学士

实习经历

2015.6-2016.1 上海应用技术大学 外聘 教授金融时间序列分析；教务后勤

其他信息

发表论文：7 篇

熟练使用 Excel 和 Wind，比较熟悉 MATLAB 和 R，会使用 SPSS 和 LINGO

人才编号：20183906

国籍：中国 现居住：中国 年龄：31

概况

毕业院校：【中】山东大学（在读）

专业：发育生物学

研究方向：小鼠胚胎干细胞分化及转分化；利用基因打靶技术构建小鼠模型；利用小鼠制作听力缺失疾病及生殖系统疾病模型，并研究其机理。

意向工作地区：湖北

教育背景

2011.09 至今 硕博连读研究生 山东大学 发育生物学理学博士(2018.12 毕业)

2007.09-2011.06 本科 山东师范大学 生物技术 理学学士

其他信息

发表 SCI 论文：2 篇

主要荣誉：2 项

所学专业为发育生物学，系统学习掌握了分子生物学、细胞生物学、生物化学、微生物学、生物信息学、结构生物学等多方面知识，具有化学、医学、生物交叉的学科背景。

人才编号：20183907

国籍：中国 现居住：英国 年龄：29

概况

毕业院校：【英】爱丁堡大学罗斯林研究所（应届）

专业：发育生物学

意向工作地点：全国

教育背景

2008-2012	内蒙古农业大学兽医学院	动物医学专业	农学学士学位
2012-2015	西北农林科技大学动物医学院	动物胚胎工程	农学硕士学位
2015-至今	英国爱丁堡大学罗斯林研究所	发育生物学	博士研究生

研究方向

硕士研究生期间，通过筛选鉴定牛精子特异性表达的或高表达的 miRNA 与相关候选靶基因成簇分析，对目的 miRNA 在胚胎早期发育的表观重编程机制进行初步研究。课题奠定了精子指导胚胎早期发育与表观遗传修饰研究的基础，还对提高克隆技术乃至临床体外受精生殖技术应用的效提供了理论支持。

博士研究生期间，通过 CRISPR/Cas9 系统对流感病毒和宿主细胞受体结合的关键性催化调控酶“唾液酸糖基转移酶”编码基因进行精确编辑，此项目模型的建立等可应用于动物遗传改良，生产力，疾病传播控制乃至人类疾病模型建立等。

其他信息

发表 SCI 论文：7

参与学术会议：8 次

主要荣誉：13 项

技能掌握：分子生物学-蛋白质与核酸（DNA/RNA）分离提取，纯化与定性 /定量分析，分子印迹杂交（western Blot 和 Southern Blot）；分子克隆及上/下游相关技术，特别精通设计和应用 CRISPR/Cas9 系统对目的基因进行精确敲除/敲入等修饰；

细胞生物学-哺乳动物细胞原代分离与增殖培养，活力检测；卵母细胞分离培养，精子分离与培养，胚胎培养，显微操作（显微注射，体细胞核移植等）；细胞转染，流式细胞分选技术，单细胞克隆筛选，免疫荧光染色，激光扫描共聚焦显微操作与分析；病毒感染与空斑分析等。

计算机能力：精通使用 Microsoft Office 办公软件；掌握 Adobe Photoshop, Illustrator 和 Spark；Python 和 R 语言基本操作；分子序列分析比对等。

人才编号：20183908

国籍：中国 现居住：中国 年龄：31

概况

毕业院校：【韩】 青云大学

专业：工商管理

意向工作地点：全国

教育背景

2006年9月---2010年6月	天津工业大学	国际金融与贸易 学士学位
2011年3月---2012年12月	CHUNGWOON University	贸易学 硕士学位
2013年9月---2016年6月	韩国国立忠北大学	工商管理 博士结业

其他信息

发表论文：4篇

主要荣誉：3项

职业技能：熟练掌握贸易，金融等相关专业知识，Office 软件熟练，特别是 Word 和 PPT，熟练掌握 Spss 、Amos、Eviews、Stata 软件

人才编号：20183909

国籍：中国 现居住：中国 年龄：28

概况

毕业院校：【中】中国科学技术大学

专业：热能工程

意向工作地点：广东、江苏

教育背景

2007.9 - 2011.6 本科，中国科学技术大学热能与动力工程专业，获学士学位

2011.9 - 2016.6 中国科学技术大学热能工程专业(硕博连读)，获博士学位

其他信息

参与科研项目：1 项

主要荣誉：4 项

一作 SCI 论文：5 篇

授权专利：2 项

人才编号：20183910

国籍：中国 现居住：中国 年龄：49

概况

毕业院校：【中】中国科学院南京土壤研究所

专业：土壤学

研究方向：土壤学，植物营养学，环境科学

意向工作地区：全国

教育背景

2001年9月--2004年7月 中国科学院南京土壤研究所土壤学专业学习，获博士学位

1997年9月--2000年7月 西北农林科技大学资源与环境学院植物营养学专业学习，获硕士学位

1987年9月--1991年7月 西北农业大学土壤农化系土壤与植物营养学专业学习，获学士学位

工作经历

2015年7月----，中国科学院老专家技术中心（人事档案所在单位）/ 环保工程公司，从事污染土壤修复、污泥处理处置、污水处理、水生态修复方面的技术管理等工作。

2014年3月----11月，意大利国家新技术新能源与经济可持续发展署研究中心（ENEA-Italian National Agency for New Technology, Energy and Sustainable Economic Development, Casaccia Research Center, 00123 Rome, Italy.）

2009年7月----2014年3月，北京市门头沟区科学技术委员会/北京石龙经济开发区管委会（人事档案保留至2015年7月）

2007年1月----2009年6月，中国农业科学院农业资源与农业区划研究所，博士后。博士后出站报告：黑土坡耕地粮草间作及培肥保土技术研究

2004年7月----2006年12月 中国科学院亚热带农业生态研究所工作

1991年7月----2001年8月 河南省农业科学院土壤肥料研究所工作

2002年曾在德国国家环境与健康研究中心生态化学研究所 (Germany National Research Center for Environment and Health, Institute of Ecological Chemistry) 从事合作研究

任职经历:

2011年11月获研究员职称 (自然科学研究系列)。

2004年9月任副研究员, 硕士研究生导师 (生态学)

1996年2月任助理研究员

1992年8月任研究实习员

其他信息

发表论文: 49篇, 含SCI/EI论文14篇

会议论文: 1篇

参与科研项目: 8项

主要荣誉: 3项

著作: 1部

授权专利: 3项 (第一发明人)

一作科普文章: 8篇



学术桥
AcaBridge.edu.cn

人才自荐简历:

consultant@acabridge.edu.cn

索取人才资料:

consultant@acabridge.edu.cn

投放招聘广告:

wuxb@eol.cn

免费订阅《人才速递》

<http://acabridge.mikecrm.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