



学术桥
AcaBridge.edu.cn

2018

38

期

2018年10月8日

人才
速递

本期导读

人才推荐

编号 20183801 (意向: 上海、北京一二本讲师)

学科: 应用生命科学

学位: 博士

职称: 博士后

年龄: 32

毕业学校: 【日】东京海洋大学

编号 20183802 (意向: 武汉、杭州、宁波高校讲师)

学科: 环境工程&材料科学与工程

学位: 博士 (应届, 联合培养)

职称: 无

年龄: 28

毕业学校: 【中】浙江大学&【美】华盛顿大学

编号 20183803 (意向: 天津)

学科: 环境能源

学位: 博士 (在读)

职称: 无

年龄: 29

毕业学校: 【日】早稻田大学

编号 20183804 (意向: 上海)

学科: 管理学

学位: 博士 (在读)

职称: 无

年龄: 44

毕业学校: 【美】南新罕布什尔大学

编号 20183805 (意向: 全国)

学科: 情报信息管理

学位: 博士 (在读)

职称: 无

年龄: 38

毕业学校: 【韩】圆光大学

编号 20183806 (意向: 全国)

学科: 土地资源管理

学位: 博士 (在读)

职称: 无

年龄: 32

毕业学校: 【中】武汉大学

编号 20183807 (意向: 全国)

学科: 机械工程

学位: 博士 (在读)

职称: 无

年龄: 30

毕业学校: 【法】索邦大学

编号 20183808 (意向: 安徽)

学科: 食品科技

学位: 博士

职称: 讲师

年龄: 34

毕业学校: 【马来西亚】马来西亚理科大学

编号 20183809 (意向: 安徽)

学科: 能源科学

学位: 博士

职称: 研究员

年龄: 38

毕业学校: 【德】弗莱堡大学

编号 20183810 (意向: 安徽)

学科: 农产品质量与食品安全

学位: 博士 (在读)

职称: 无

年龄: 29

毕业学校: 【中】中国农业科学院油料所

索取简历联系邮箱: consultant@acabridge.edu.cn

编号 20183801-20183802 李倩

编号 20183803-20183804 娄亚琼

编号 20183805-20183807 张璐

编号 20183808-20183810 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：20183801

国籍：中国 现居住：中国 年龄：32

概况

毕业院校：【日】东京海洋大学

专业：应用生命科学

研究方向：高分子化学与物理、食品科学、水产品加工及贮藏工程

工作单位：【中】深圳大学 博士后

求职意向：上海、北京一二本讲师职位

教育背景

2012.10-2016.08 博士 东京海洋大学 食品科学 水产品加工及贮藏工程 食品海洋多糖水凝胶

2009.09-2012.06 硕士 华东理工大学 食品科学 功能性食品制备 海洋食物源抗血压肽制备

2005.09-2009.06 本科 河北理工大学 生物化学与分子生物学 海洋藻类多糖的研究

工作经历

2016.07 至 2018.10	深圳大学	博士后
2014.02 至 2014.03	联合利华 Vlaardingen 研发中心（荷兰）	助理研究员
2011.07 至 2011.08	国民淀粉工业（上海）有限公司	研究实习员

其他信息

发表论文：15 篇

授权专利：2 项

主要荣誉：6 项

人才编号：20183802

国籍：中国 现居住：中国 年龄：28

概况

毕业院校：【中】浙江大学&【美】华盛顿大学（应届，联合培养）

专业：环境工程&材料科学与工程

研究方向：大气污染控制技术；有机废气催化燃烧技术；超临界水纳米材料制备技术

意向工作地区：武汉、杭州、宁波高校讲师

教育背景

2012.9-2018.9 浙江大学 环境工程 直接攻博（硕博连读）

研究方向：大气污染控制技术；有机废气催化燃烧技术；超临界水纳米材料制备技术

2017.2-2017.8 华盛顿大学（UW） 材料科学与工程 联合培养博士

研究方向：环境催化材料

2016.8 瑞典皇家理工学院（KTH） 能源工程 中欧工程教育同盟

埃因霍芬理工大学（TU/e）

研究方向：能源转化（欧洲 2040 年 CO₂ 零排放）

2008.9-2012.7 烟台大学 环境科学 本科

研究方向：环境与生态管理

GPA： 4.1/4.5 排名： 1/164, 1/38 山东省优秀应届毕业生

其他信息

参与研究项目：4 项 SCI 论文：9 篇 会议报告：1 篇 主要荣誉：8 项

长期负责实验室大型测试仪器的管理和调试，包括 GC-MS、TP-MS、GC、FTIR、BET 等。

人才编号：20183803

国籍：中国 现居住：日本 年龄：29

概况

毕业院校：【日】早稻田大学（在读）

专业：环境能源

研究方向：可再生能源利用与农村开发（政策评估）

意向工作地区：天津

教育背景

2009 年 4 月-2013 年 3 月 东京国际大学 商学专业

2013 年 9 月-2015 年 9 月 早稻田大学大学院环境能源研究科 能源与环境政策方向

2015 年 9 月-现在 早稻田大学大学院环境能源研究科博士课程在读 2019 年 3 月博士课程
预定毕业

实习经历

2017 年度 世界知名企业 日本 ORIX（欧力士）集团 总部

其他信息

发表论文：3 篇

会议演讲、报告：7 篇

主要荣誉：4 项

外语：日语（精通） 英语（熟练）

人才编号：20183804

国籍：中国 现居住：美国 年龄：44

概况

毕业院校：【美】南新罕布什尔大学（在读）

专业：管理学

意向工作地区：上海

教育背景

2019.05：南新罕布什尔大学管理学博士

2015.03：路易斯安娜理工大学会计学博士（肄业）

2011.12：肯特州立大学会计学硕士

2009.06：夏威夷大学 MBA，中山大学 MBA

2004.06：复旦大学国际经济法双学士

1997.06：湖南大学国际金融专业经济学学士

工作经历

2008年7月到2009年6月在夏威夷东方银行兼职工作

2005年8月-2007年8月：深圳康哲药业总部工作

2004年7月-2005年8月：中国出口信用保险公司深圳分公司工作

2004年1月到3月在新华社浙江分社经济部实习

2001年5月-2002年8月：湖南株洲荷塘区招商局局长

1997年6月-2001年5月：湖南株洲公安干部学校教务科

人才编号：20183805

国籍：中国 现居住：中国 年龄：38

概况

毕业院校：【韩】圆光大学（在读）

专业：情报信息管理

研究方向：信息管理、智慧城市信息安全

意向工作地区：全国

教育背景

2000.9~2004.6 武汉理工大学经济学院 本科 电子商务专业

2005.9~2008.6 电子科技大学计算机科学与工程学院 研究生（硕） 软件工程专业

2015.9~2018.8 韩国圆光大学情报管理学系 研究生（博） 信息管理方向

工作经历

2004.2~2005.1 苏州经贸职业技术学院 教师 电子商务教师

2005.2~2016.2 南京交通职业技术学院 教师 电子商务教师

2015.7~2017.8 南京信息职业技术学院多奇点互联网学院（负责人才培养及师资培训）

副总经理/院长 高校合作办学

2016.2~至今 南京爱默升能源技术有限公司 总经理 离岗创业

其他信息

发表论文：16 篇

编写教材：4 册

授权专利：19 项

授权软件著作权：2 项

主要荣誉：7 项

人才编号：20183806

国籍：中国 现居住：中国 年龄：32

概况

毕业院校：【中】武汉大学（在读）

专业：土地资源管理

研究方向：地理视角的城市休闲

意向工作地区：全国

教育背景

2016.09-2019.06 Ph.D. candidate, Wuhan University, Faculty of Resources and Environment, Wuhan University

2009.09-2011.04 Master of Science, ITC Faculty, Land Administration Department, Twente University (the Netherlands)

(2010.04 Exchanging master in Technology University of Munich, Germany, Land Management Department)

2005.09-2009.07 Bachelor of Science, Chang'an University, Faculty of Earth Science and Resources, Land Administration Department (Excellent Graduate Prize)

工作经历

Teaching staff: 2015.09-2016.07 Science and Technology University of Qingdao (Qingdao, China)

2014.09-2015.07 Wanli Educational Group of Ningbo (Ningbo, China)

Research associate: 2011.09-2014.05 Utrecht University, Faculty of Geosciences, Human Geography and Urban Planning Department (the Netherlands) & Twente University, ITC Faculty, Land Administration Department (the Netherlands)

研究兴趣

The spatiality of leisure domain (spatial distribution, dominating factors, spatio-temporal accessibility, layout optimization etc.) (working on this)

Chinese and western leisure differentia comparative analysis with a specific focus on teahouses and cafes (in preparation)

Tempo-spatial demographic mobility based on geo-big data (data are available)

Health geography (conceptualized)

其他信息

发表论文：14 篇

会议论文集：4 册

获奖和项目：3 项

专业技能：土地管理原则，地理信息科学，遥感，制图，空间分析等；

MS Office (Word, Excel, PPT 等) , ArcGIS, Matlab, SPSS, Stata, Echart, Gephi 等

人才编号：20183807

国籍：中国 现居住：法国 年龄：30

概况

毕业院校：【法】索邦大学（在读）

专业：机械工程

研究方向：复合材料损伤机理研究、无网格数值仿真裂纹萌生与扩展、复合材料零件数字化先进制造技术

意向工作地点：全国

教育背景

2015.09-至今 博士（国家公派） 法国索邦大学（UTC） 机械工程

2012.09-2015.06 硕士 西北工业大学 航空工程 综合测评专业排名 29/244

2008.09-2012.06 学士 陕西理工学院 机械设计制造及其自动化 综合测评专业排名 6/275

其他信息

授权专利：2 项 参与国际会议：3 次 授权软件著作权：10 项

主要荣誉：13 项 参与科研项目：5 项

结构设计：精通 CATIA、Pro/E、UG、SolidWorks、AutoCAD 等 CAD 软件

结构分析：熟练掌握 ANSYS、ABAQUS、Patran/Nastran 等有限元分析软件及二次开发技术

CAD 二次开发：具备使用 VC++/VB 进行 UG、CATIA (CAA/VB) 二次开发的能力

数字化检测：熟练应用三维影像测量设备和三维测量对比软件进行数字化检测

文档撰写：具备项目建议、需求分析、方案设计、验收总结、软件版权、发明专利、标准规范等报告撰写能力

语言：法语，英语和中文

人才编号：20183808

国籍：马来西亚 现居住：马来西亚 年龄：34

概况

毕业院校：【马来西亚】马来西亚理科大学

专业：食品科技

研究方向：食品生物聚合物

工作单位：【马来西亚】泰莱大学 讲师

意向工作地点：安徽

教育背景

SEPTEMBER 2017

Doctor of Philosophy

(Food Technology)

UNIVERSITI SAINS MALAYSIA

Research Area: Food Biopolymers

MARCH 2011

Master of Science

(Food Technology)

UNIVERSITI SAINS MALAYSIA

Research Area: Food Biopolymers

SEPTEMBER 2007

Bachelor of Science

(Food Science and Nutrition)

UNIVERSITI MALAYSIA SABAH

FYP: Food Biopolymers

工作经历

Jan 2018 - Present	LECTURER	TAYLOR' S UNIVERSITY
Jun 2008 - Jun 2010	GRADUATE TEACHING ASSISTANT	UNIVERSITI SAINS MALAYSIA
Jan 2008 - Apr 2008	RESEARCH ASSISTANT	UNIVERSITI SAINS MALAYSIA
Jun 2007 - Dec 2007	FOOD TECHNOLOGIST(R&D EXECUTIVE)	SOON SOON GROUP OF COMPANIESBERANG FLOUR MILL SDN. BHD.
Mac 2006 - Jun 2006	INTERNSHIP TRAINEE	GLOBAL FORSUCCESS SDN. BHD.

其他信息

主要荣誉：8 项

获得资助：1 项

主要论文：6 篇

会议论文：5 篇

担任过期刊同行评议评审员

人才编号：20183809

国籍：中国 现居住：英国 年龄：38

概况

毕业院校：【德】弗莱堡大学

专业：能源科学

研究方向：高效低污染能源技术和系统，能源系统建模和应用，可持续能源，风能，生物能

工作单位：【英】纽卡斯尔大学 研究员

意向工作地点：安徽

教育背景

博士(2010),德国弗莱堡大学(University of Freiburg, Germany)。方向为能源科学。

理学硕士(2006),中国科学院遥感应用研究所。方向为地图学与地理信息系统。

本科(2002),湖南科技大学。方向为化学工程。

工作经历

研究科学家(Researcher),英国纽卡斯尔大学, 2014 年-

助理研究员(Research Associate),英国剑桥大学, 2013 年-2014 年

研究科学家(Research Fellow),英国阿伯丁大学(University of Aberdeen, UK),2010 年-2013 年

助理研究员(Research Assistant),德国弗莱堡大学 (University of Freiburg, Germany),2007 年-2010 年

访问学者(Visitor),国际应用研究所 (International Institute for Applied Systems Analysis (IIASA), Austria), 2007 年 9 月-2007 年 10 月

系统工程师, 航天信息股份有限公司, 2006 年-2007 年

其他信息

主要荣誉：4 项

科研课题：11 项

研究生指导：2 个博士生（英国纽卡斯尔大学） ， 3 个博士生（英国阿伯丁大学）

发表 SCI 论文：22 篇，含一作 15 篇

出版专著：2 部

专著章节：2 章

受邀报告：12 次

人才编号：20183810

国籍：中国 现居住：中国 年龄：29

概况

毕业院校：【中】中国农业科学院油料所（在读）

专业：农产品质量与食品安全

研究方向：农产品质量与食品安全

意向工作地区：安徽

教育背景

2008年9月-2012年6月	本科	山东农业大学	食品质量与安全
2015年9月-2017年9月		University of Alberta 加拿大	
2012年9月-至今	硕博	中国农业科学院油料所	农产品质量与食品安全

研究领域

研究方向为农产品质量与食品安全，主要内容为农产品和食品中真菌毒素检测方法的建立。包括：ELISA 方法、基于抗体的荧光共振能量转移法和免疫层析试纸条等免疫检测方法的建立；DNA 调控均质检测技术、适配体检测方法等 DNA 检测技术在真菌毒素检测中的应用。

其他信息

参与学术会议：3次

参与项目：3项

发表论文：5篇

授权专利：1项

主要荣誉：5项



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