



学术桥
AcaBridge.edu.cn

2018

09 期

2018年3月12日

人才
速递

 中国教育在线
www.eol.cn

本期导读

人才推荐

编号 20180901

学科：媒体和文化创意产业

学位：博士（在读）

职称：无

年龄：29

毕业学校：【英】拉夫堡大学

编号 20180902

学科：植物遗传发育

学位：博士

职称：博士后

年龄：33

毕业学校：【瑞士】苏黎世大学

编号 20180903

学科：计算机科学与技术

学位：博士

职称：研究员

年龄：38

毕业学校：【德】凯泽斯劳滕大学

编号 20180904

学科：工商管理学

学位：博士

职称：助教

年龄：31

毕业学校：【韩】庆熙大学

编号 20180905

学科：应用化学

学位：博士

职称：博士后

年龄：31

毕业学校：【中】吉林大学

编号 20180906

学科：物理化学

学位：博士

职称：博士后

年龄：30

毕业学校：【中】中国科学技术大学

编号 20180907

学科：材料物理与化学

学位：博士

职称：助理教授

年龄：40

毕业学校：【中】北京科技大学

编号 20180908

学科：计算机科学

学位：博士

职称：副教授

年龄：47

毕业学校：【美】普渡大学

编号 20180909

学科：细胞生物学

学位：博士

职称：研究员

年龄：36

毕业学校：【中】四川大学

编号 20180910

学科：电子工程

学位：博士

职称：副教授

年龄：39

毕业学校：【英】伦敦大学玛丽女王学院

简历索取请联系：

编号 20180901-20180903 李倩

编号 20180907-20180910 张璐

编号 20180904-20180906 娄亚琼

索取简历联系邮箱：zhaojia@eol.cn

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 23 届—26 届海外高层次人才招聘会”将于 2018 年 3 月、5 月、10 月在中国、英国、澳大利亚、美国等全球人才聚集地召开。

活动日程：

2018 年 3 月 1 日-10 日 网络视频招聘+英国现场招聘会

2018 年 5 月 24 日-28 日 网络视频招聘+澳大利亚现场招聘会

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：20180901

国籍：中国 现居住：英国 年龄：29

概况

毕业院校：【韩】建国大学（在读）

专业：网络媒体工学

研究方向：媒体和创意产业

教育背景

2009-09-01 至 2013-06-01	本科	河北大学	广播电视新闻学
2015-09-01 至 2016-12-01	硕士研究生	英国纽卡斯尔大学	媒体和公共关系
2018-01-01 至 2021-12-01	博士研究生	英国拉夫堡大学	媒体和文化创意产业

其他信息

暂未公开，有意向可联系人才顾问进一步了解。

人才编号：20180902

国籍：中国 现居住：瑞士 年龄：33

概况

毕业院校：【瑞士】苏黎世大学

专业：植物遗传发育

工作单位：【瑞士】苏黎世大学 博士后

研究方向：植物生殖遗传发育，表观遗传，孤雌生殖

教育背景

2007-9 至 2010-6	本科	中南民族大学	生物技术
2007-9 至 2010-6	硕士研究生	浙江大学	植物遗传发育
2011-1 至 2014-4	博士研究生	苏黎世大学	植物遗传发育

工作经历

2015-8 至今	苏黎世大学植物与微生物研究所	博士后
2015-2 至 2015-8	剑桥大学赛恩斯伯里实验室	博士
2014-10 至 2015-1	苏黎世大学植物与微生物研究所	博士后
2014-5 至 2014-9	苏黎世大学植物与微生物研究所	博士后

其他信息

近五年代表论文：6 篇，均为 SCI

著书章节：2 章

Development、Protoplasma 杂志审稿人

概况

毕业院校：【德】凯泽斯劳滕大学

专业：计算机科学与技术

工作单位：【德】马克斯普朗克研究所&哥廷根大学 研究员

教育背景

08.2009 - 07.2015 博士 (Dr.-Ing.) ， 计算机科学与技术，凯泽斯劳滕大学，德国

10.2005 - 05.2009 硕士 (M.Sc.) ， 计算机科学与技术，凯泽斯劳滕大学，德国

09.1998 - 07.2002 学士 (B.Eng.) ， 计算机科学与技术，东北大学，中国

工作经历

10.2016 - 研究员， GWDG，隶属于马克斯普朗克研究所和哥廷根大学。研究方向为分布式数据中心网络-SDN/NFV/虚拟化/Orchestration (编配) /性能/安全，分布式系统性能分析方法，以及边缘计算/云计算结合物联网的研究。

08.2009 - 09.2016 研究助理 (12 年 4 月开始为全职工作位置)，计算机系，凯泽斯劳滕大学

05.2011 - 07.2011 实习，德国电信创新实验室 (T-Labs) ，柏林，德国

06.2010 - 07.2010 实习，德国电信创新实验室 (T-Labs) ，柏林，德国

07.2002 - 07.2004 软件工程师，东软 (Neusoft Co. Ltd.) ，沈阳，中国

06.2003 - 12.2003 派驻，AISIN AW Co. Ltd.，名古屋，日本

其他信息

参与项目：4 项

主要荣誉：3 项

发表论文：10 篇

语言：英语（流利），德语（流利），日语（基础），中文（母语）

编程和软件技巧 OpenStack, Open CORD, Docker, mininet, C, C++, Java, Shell,

Matlab, R, Omnet++, latex, MS Office ...

IEEE, EAI (European Alliance for Innovation) MMB & DFT 2012 会议的 tool session

chair, MIPR 2018 TPC, IEEE TPDS 和 TNSM 审稿人, Dagstuhl 研讨会 (15112) 报

告联合编辑人

人才编号：20180904

国籍：中国 现居住：韩国 年龄：31

概况

毕业院校：【韩】庆熙大学

专业：工商管理学

单位信息：【韩】庆熙大学 外国教授课程助教

研究方向：顾客行为与关系管理，市场营销战略（产品），消费者行为

教育背景

2014.03-2018.02.13	韩国庆熙大学, 工商管理学专业	博士
2012.03-2014.02	韩国庆熙大学, 工商管理学专业	硕士
2008.09-2012.02	韩国培材大学, 工商管理学专业	学士
2005.09-2008.07	辽宁机电学院	大专

工作经历

2015.03-2018.02	韩国庆熙大学	外国教授课程助教
-----------------	--------	----------

其他信息

韩国语：韩国语能力综合考试 TOPIK 高级 6 级 英语：（听、说、读、写）熟练

参加学术会议：3 次 获奖学金：4 项

发表论文：5 篇，4 篇一作，含 1 篇 SSCI、3 篇 KCI 以及 1 篇中文

熟练掌握 SPSS、AMOS、PLS、以及 STATA 等统计软件，并应用以上分析软件发表了十篇左右会议和期刊论文。

人才编号：20180905

国籍：中国 现居住：新加坡 年龄：31

概况

毕业院校：【中】吉林大学

专业：应用化学

单位信息：【新加坡】新加坡国立大学 博士后

研究方向：量化计算多孔材料（例如：zeolite，MOF）的催化反应机理，活性和选择性；分子模拟多孔材料的吸附；多孔材料中聚集诱导发光(AIE)分子的能级和发光机理

教育背景

2010 ~ 2015	硕博连读	吉林大学 (985)	无机国家重点实验室
2011 (3 个月)	交流	香港科技大学	化学系 (量子化学计算)
2006 ~ 2010	本科	延边大学 (211)	理学院 (应用化学)

工作经历

2015 ~ 2016	博士后	南洋理工大学	化学与生物化学系
2016 ~ 今	博士后	新加坡国立大学	化学与生物工程系

其他信息

论文：24 篇，含 14 篇一作/理论一作

人才编号：20180906

国籍：中国 现居住：瑞典 年龄：30

概况

毕业院校：【中】中国科学技术大学

专业：应用经济学

工作单位：【瑞典】瑞典皇家理工学院 博士后

教育背景

2007.09	2011.07	中国	阜阳师范学院	本科	应用化学
2011.09	2016.07	中国	中国科学技术大学	博士	物理化学

工作经历

2016.08	2017.04	中国	合肥国轩高科动力能源有限公司	研发工程师	锂离子动力 电池正极材料研发
2017.05	至今	瑞典	瑞典皇家理工学院	博士后	模型催化表 面科学

其他信息

发表论文：9 篇

要学术研究领域：

(1) 博士期间主要是从事基于原子层沉积技术的多相催化，利用原子层沉积技术开发新的方法来精确设计和调控催化剂的合成，构筑合适的催化剂体系来研究催化的反应历程。主要完成了两大体系，一个是金催化剂催化一氧化碳氧化的反应历程，另一个是开发了催化活性较高的铂金属单元子催化剂。

(2) 博士后期间：目前研究方向主要是基于超高真空技术，以扫描隧道显微镜 (STM) 和同步辐射 X 射线光电电子能谱为主要技术表征手段，从事表面科学模型催化剂的研究。

人才编号：20180907

国籍：中国 现居住：日本 年龄：40

概况

毕业院校：【中】北京科技大学

专业：材料物理与化学

工作单位：【日】东京工业大学 助理教授

教育背景

PhD in Engineering

Major: Materials Physics and Chemistry

University of Science and Technology Beijing, CHINA (2005 - 2010)

Graduated Student (2003 – 2005, and transitioned to PhD program)

Major: Materials Physics and Chemistry

University of Science and Technology Beijing, CHINA

Bachelor of Engineering

Major: Materials Science

University of Science and Technology Beijing, CHINA (1996 - 2000)

工作经历

APR. 2016 ~ Present: Tokyo Institute of Technology, Japan

Job Title: Assistant Professor

APR. 2013 ~ MAR. 2016: Japan Science and Technology Agency (JST), Japan

Job Title: Researcher

APR. 2010 ~ MAR. 2013: National Institute for Materials Science, Japan

Job Title: Researcher

其他信息

发表论文：24 篇

专利：2 项

会议报告及海报：7 次

人才编号：20180908

国籍：中国 现居住：美国 年龄：47

概况

毕业院校：【美】普渡大学

专业：计算机科学

单位信息：【美】南佛罗里达大学 副教授

求职意向：全国，重点四川大学讲座教授职位

教育背景

Ph.D., Computer Science, Purdue University, West Lafayette, IN

Date: August 2007

Certificate of Applied Management Principles (mini-MBA), Krannert School of Management, Purdue University, West Lafayette, IN

Date: May 2004

M.S., Computer Science, Purdue University, West Lafayette, IN

Date: May 2003

M.S., Horticulture, Purdue University, West Lafayette, IN

Date: December 2000

B.S., Horticulture, Beijing Agricultural University, Beijing, China

Date: July 1993

工作经验

Associate Professor, Department of Computer Science and Engineering, University of South Florida, 08/2013 - date

Assistant Professor 08/2007 – 07/2013

Research Assistant, CS Department, Purdue University, 5/2001- 7/2007

Summer Intern, R&D division, Micro Data Bases, Inc., West Lafayette, IN, 5/2001 - 8/2001

Co-founder and Manager, Hunan Wilson Consultants, Ltd., Changsha, China, 12/1993 –7/1997

其他信息

补助：10 项

博士生培养：博士 12 人，其中 2 人已毕业；硕士 12 人

期刊论文：19 篇

著书章节：1 章

会议论文：38 篇

获奖和荣誉：6 项

期刊编辑：2 册

杂志评论员：15 册

资助计划评审员/小组成员：3 项

人才编号：20180909

国籍：中国 现居住：美国 年龄：36

概况

毕业院校：【中】四川大学

专业：细胞生物学

单位信息：【美】艾尔伯特爱因斯坦医学院 研究员

求职意向：北上广深或南方城市

教育背景

- 2008.09—2011.12 四川大学生物治疗国家重点实验室 细胞生物学 / 理学博士
(硕士阶段学业成绩突出直接推荐免试攻读四川大学博士研究生学位)
- 2006.09—2008.07 四川大学生物治疗国家重点实验室 细胞生物学 / 理学硕士
(本科阶段学业成绩突出直接推荐免试攻读四川大学硕士研究生学位)
- 2008.11—2011.11 美国艾尔伯特爱因斯坦医学院遗传系 访问学者
- 2002.09—2006.07 西南交通大学生命科学与工程学院 生物工程 / 理学学士

工作经历

- 2016.07-现在 美国艾尔伯特爱因斯坦医学院遗传系 研究员
- 2012.01-2016.07 美国艾尔伯特爱因斯坦医学院遗传系 博士后
- 2008.11-2011.11 美国艾尔伯特爱因斯坦医学院遗传系 访问学者

其他信息

- 主持/参与项目：2 项 获奖：12 项 应邀审稿期刊：3 册
- 发表论文：17 篇，含一作 6 篇 会议摘要：口头报告 3 次，展板 3 次

人才编号：20180910

国籍：中国 现居住：英国 年龄：39

概况

毕业院校：【英】伦敦大学玛丽女王学院

专业：电子工程

工作单位：【英】切斯特大学 副教授

求职意向：全国

教育背景

博士	2004 年 11 月-2008 年 10 月	英国	伦敦大学玛丽女王学院	微波电磁场
硕士	2003 年 9 月-2004 年 10 月	英国	伦敦大学玛丽女王学院	无线网络
本科	1997 年 9 月-2001 年 7 月	中国	北京邮电大学	通信工程

工作经历

2017 年 8 月---至今： 英国切斯特大学自然与工程学院，副教授。

2015 年 9 月---2017 年 7 月： 英国切斯特大学自然与工程学院，高级讲师。

2013 年 9 月---2015 年 8 月： 英国博尔顿大学工程学院，讲师。

2008 年 8 月---2013 年 8 月： 英国伦敦大学玛丽女王学院，博士后。

2002 年 8 月---2003 年 8 月： 上海贝尔欣方智能网络有限公司，驻泰国工程师。

2001 年 7 月---2002 年 7 月： 武汉邮电科学院烽火科技集团，国际业务部项目经理。

其他信息

SCI 论文：30 余篇，自然(Nature)子刊 3 篇和 Chemical Society Review 1 篇

领导和参与过的主要项目：11 项

硕博士培养：12 名硕士；合作培养 10 名博士和博士后；现独立培养博士 1 名和博士后 1 名。

持有英国高等教育教师资质



学术桥
AcaBridge.edu.cn

人才自荐简历:

consultant@acabridge.edu.cn

索取人才资料:

zhaojia@eol.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