



学术桥
AcaBridge.edu.cn

2018

25

期

2018年7月2日

人才
速递

 中国教育在线
www.eol.cn

本期导读

人才推荐

编号 20182501 (意向: 安徽)

学科: 光学

学位: 博士 (应届)

职称: 无

年龄: 27

毕业学校: 【中】中国科学技术大学

编号 20182502 (意向: 河北)

学科: 化学

学位: 博士 (应届)

职称: 无

年龄: 29

毕业学校: 【中】北京理工大学

编号 20182503 (意向: 北京、天津、河北)

学科: 作物遗传育种

学位: 博士 (在读)

职称: 无

年龄: 31

毕业学校: 【中】河南农业大学

编号 20182504 (意向: 广东、福建)

学科: 机械工程

学位: 博士 (在读, 硕博连读)

职称: 无

年龄: 30

毕业学校: 【中】北京工业大学

编号 20182505 (意向: 南京、青岛、津京沪)

学科: 化学工程

学位: 博士 (应届)

职称: 无

年龄: 26

毕业学校: 【澳】莫纳什大学

编号 20182506 (意向: 全国, 川渝优先)

学科: 数据科学&定量研究、评估和测量

学位: 博士 (在读)

职称: 高级讲师

年龄: 37

毕业学校: 【美】加州大学伯克利分校&【美】俄亥俄州立大学哥伦布分校

编号 20182507 (意向: 南方, 江浙沪优先)

学科: 电子信息工程

学位: 博士

职称: 讲师

年龄: 31

毕业学校: 【意】米兰理工大学

编号 20182508 (意向: 全国)

学科: 机械工程

学位: 博士

职称: 研究员

年龄: 34

毕业学校: 【荷兰】特温特大学

编号 20182509 (意向: 全国)

学科: 材料科学与工程

学位: 博士

职称: 博士后

年龄: 30

毕业学校: 【美】德克萨斯 A&M 大学

编号 20182510 (意向: 全国)

学科: 生物技术

学位: 博士

职称: 博士后

年龄: 37

毕业学校: 【澳】阿德莱德大学

简历索取请联系:

编号 20182501-20182504

李倩

编号 20182508-20182510

张璐

编号 20182505-20182507

娄亚琼

索取简历联系邮箱: consultant@acabridge.edu.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：20182501

国籍：中国 现居住：中国 年龄：27

概况

毕业院校：【中】中国科学技术大学（应届）

专业：光学

研究方向：大气辐射

意向工作地区：安徽

教育背景

2015.09-2018.06 中国科学技术大学 科学岛分院 光学/博士研究生

2012.09-2015.06 中国科学院大学 中科院大气光学重点实验室 光学/硕士研究生

2008.09-2012.06 安徽师范大学 物理学/本科

其他信息

主要荣誉：5 项

参与科研项目：5 项

发表论文：9 篇

英语六级； 具有较好的英语听说读写能力， 熟练地进行英文文献调研、阅读和论文写作

熟练运用 Fortran 语言编写数值模式； 熟练运用 IDL 和 Matlab 语言分析观测数据

具有使用特定型号太阳光度计、傅里叶变换光谱仪等设备进行大气光学测量的经验

人才编号：20182502

国籍：中国 现居住：中国 年龄：29

概况

毕业院校：【中】北京理工大学（应届）

专业：化学

意向工作地区：河北

教育背景

2014-2018	北京理工大学	理学博士	化学
2011-2014	中北大学	理学硕士	无机化学
2007-2011	河北师范大学汇华学院	理学学士	化学

工作经历

2010.09-2010.10	高中化学	教师（实习）	石家庄 21 中
2012.03-2014.01	物理化学实验课	助教（兼职）	中北大学

其他信息

主要荣誉：15 项

参与基金项目：6 项

发表论文：20 篇

实验仪器技能：X-Ray 单晶、粉末衍射仪，智能重量分析仪，红外、紫外、荧光光谱仪，热重、

DSC 分析仪，二阶非线性测试仪，核磁共振波谱仪

专业软件技能：

Shelextl, Crystalmaker, Diamond, Mercury, Olex, Chemdraw, Origin, Endnote, Photoshop

人才编号：20182503

国籍：中国 现居住：中国 年龄：31

概况

毕业院校：【中】河南农业大学（在读）

专业：作物遗传育种

意向工作地区：北京、天津、河北

教育背景

2006.09-2010.06	河北农业大学	农学专业	学士
2010.09-2013.06	河北农业大学	遗传学	硕士
2013.9-至今	河南农业大学	作物遗传育种	博士
2014.11-至今	华中农业大学生科院客座		

其他信息

英语：六级 473，读写能力 良好，听说能力 良好

博士期间主要掌握了亚细胞定位， western blot,蛋白互作实验（BIFC， in vitro pull down, CoIP）,蛋白磷酸化实验， CHIP-qPCR 等；熟练运用 CRISPR/CAS9 技术和 RNAi 技术做敲除和敲低突变体构建和检测，熟练构建过表达， GUS 等材料的筛选和检测；熟练做各种聚类分析；对于组学分析，虽然代码不会写，但是熟悉 RNA-seq 的分析流程，可以做一些简单的热图，以及怎么找到关键基因进行验证。熟练运用 Photoshop,统计软件作图等，目前发表论文正在投稿。

人才编号：20182504

国籍：中国 现居住：中国 年龄：30

概况

毕业院校：【中】北京工业大学（硕博连读，在读）

专业：机械工程

意向工作地区：广东、福建

教育背景

2012.09-至今	北京工业大学（硕博连读）	机械工程 工学博士
2015.10-2016.10	俄亥俄州立大学（美国）	机械与航空工程 联合培养博士
2008.09-2012.07	滨州学院 机械设计制造及其自动化	工学学士

研究方向

- 基于分形和多尺度接触理论，研究栓接表面三维形貌与表征，探索宏尺度欧氏几何表征方法和微尺度分形几何表征方法的互补关系与耦合机理，建立栓接结合部法向和切向刚度阻尼模型；通过微尺度接触实验和整机动静态实验，验证理论模型的正确性。
- 研究紧固力矩与位移变化的关系，基于微尺度模型，分析摩擦系数、表面形貌、材料、温度分布及多螺栓耦合作用对接触刚度的影响规律，基于神经网络理论提出智能装配决策和精度控制方法，结合现有控制模块，机器视觉等研发以接触刚度表征的螺栓紧固机器人。

其他信息

参与科研项目：4 项

发表论文：3 篇，含 2 篇 SCI

发明专利：1 项

主要荣誉：3 项

熟练掌握和应用 ANSYS 有限元分析工具及 Matlab 数值分析软件；熟练掌握 AutoCAD、UG、Pro/E、Solidworks 等绘图软件。

人才编号：20182505

国籍：中国 现居住：澳大利亚 年龄：26

概况

毕业院校：【澳】莫纳什大学（应届）

专业：化学工程

意向工作地区：南京、青岛、津京沪

教育背景

2015-2018 Expected PhD in Engineering, Chemical Engineering

2017-2018 Research Scholar in Engineering, Civil & Environmental Engineering

2011-2014 Double Master of Engineering

2007-2011 Bachelor of Engineering

工作经历

Academic Work Experience

8/2015-10/2017 Tutor/Lab demonstrator

Department of Chemical Engineering, Monash University.

10/2011-7/2013 Assistant of both college office and faculty secretary office

Department of Environmental Engineering, Huazhong University of Science and Technology

Industrial Work Experience

05/2014-09/2014 Central Southern China Electric Power Design Institute, Wuhan, China.

09/2013-11/2013 Aquaculture Centre, Hebei, China

其他信息

项目经历：5 项

发表论文：12 篇

主要荣誉：2 项

参与学术活动：11 次

资格：TG / DTA 操作资格 (TPA) 资格, TPA 资格证书

专业技能：微藻培育, 可再生能源转换 (生物油), 催化剂制备, 污水和废水处理, 二氧化碳捕集, 热解, 热化学液化

仪器技能：内置气升式光生物反应器, 石英固定床反应器, 固定床吸附柱, 气相色谱质谱

(GC-MS), 傅里叶变换红外光谱 (FTIR), X 射线粉末衍射 (XRD) (SEM-EDS) 分析,

表面积和孔隙率分析, Antek 9000 总氮分析仪, Chemisorb 2720 (Micromeritics, USA) 分析,

TG-IR 分析的扫描电子显微镜

计算机技能：MS Office, Excel, CAD, Origin, EES, Matlab, Design Expert.

人才编号：20182506

国籍：中国 现居住：美国 年龄：37

概况

毕业院校：【美】加州大学伯克利分校&【美】俄亥俄州立大学哥伦布分校

专业：数据科学&定量研究、评估和测量

意向工作地区：全国，川渝优先

教育背景

University of California, Berkeley, CA, USA	2018–2020
PhD student, Data Science	
The Ohio State University, Columbus, OH, USA	2015–2018
PhD student, Quantitative Research, Evaluation, and Measurement	
Master's student, Mathematical Statistics	
University of Rochester, Rochester, NY, USA	2013–2015
Master of Science, Teaching and Curriculum	
Wuhan University of Technology, Wuhan, China	1999–2003
Bachelor of Arts, English	

工作经历

Datong University, Datong, China	
Senior Instructor, Consultant, and Secretary to the Dean	July 2004–Aug. 2013
New Oriental Education and Technology Group, Beijing, China	
English Lecturer, TOEFL Teacher, Consultant	July 2003–June 2004

其他信息

期刊论文：5 篇

研究资助：2 项

会议演讲：12 次

参与研究项目：7 项

精通技能：机器学习；数据挖掘；人工智能；学习分析；贝叶斯统计；结构方程模型（SEM）；潜在类模型；项目反应理论（IRT）；Rasch 建模；纵向分析；分层线性模型（HLM）；因子分析；适度和调解；蒙特卡罗模拟；研究设计；蟒蛇；R 等

SAS;flexMIRT;Winstepts;Mplus;MATLAB;STATA;SPSS

人才编号：20182507

国籍：中国 现居住：中国 年龄：31

概况

毕业院校：【意】米兰理工大学

专业：电子信息工程

研究方向：碳化硅传感器在电离辐射中的应用及频谱分析

意向工作地点：南方，江浙沪优先

教育背景

2011.10 – 2014.10	意大利米兰理工大学	电子信息工程	博士
2010.09 – 2011.09	北京航空航天大学	航天工程	硕士
2006.08 – 2010.07	西安电子科技大学	自动化	本科

工作经历

2017年9月 – 今	华北水利水电大学电力学院，讲师
2015年12月 – 2017年8月	中国科学院上海天文台，射电天文科学与技术研究室，博士后
2014年10月 – 2015年9月	意大利米兰理工大学，电子信息工程学院，博士后

其他信息

主要荣誉：3项 参与项目：8项 发表论文：15篇

英语听说读写流利，通过英语六级；能熟练的应用各种办公软件，熟练应用 Matlab，熟悉 C/C++，熟练利用 agilent 示波器，信号发生器等设备；熟练利用电路板制作软件 DXP2004, pad2pad

人才编号：20182508

国籍：美国 现居住：美国 年龄：34

概况

毕业院校：【荷兰】特温特大学

专业：机械工程

工作单位：【美】哈佛大学 研究员

意向工作地点：全国

教育背景

特温特大学 (荷兰) University of Twente (Netherlands)

博士 Ph.D – Laboratory for Surface Technology and Tribology, June 2016

东京大学 (日本) University of Tokyo (Japan)

研究生- Department of Mechanical and Biofunctional, Institute of Industrial Science

洛杉矶大学 (美国) University of California, Los Angeles (U.S.A.)

硕士- Mechanical Engineering, June 2010

加州州立大学 (美国) California State University, Fresno (U.S.A.)

本科- Mechanical Engineering, December 2008

工作经历

哈佛大学 (美国) Harvard University (U.S.A.) (2018 – Present)

研究员- Division of Engineering in Medicine

东海大学 (日本) Tokai University (Japan) (2017 - 2018)

特聘研究员- Micro/nano Technology Center, Department of Mechanical Engineering

其他信息

已发表论文 30 余篇, 在《Scientific Reports》, 《Colloids and Surface B: Biointerfaces》, 《International Journal of Solids and Structures》, 《Tribology Letters》等 SCI 国际期刊上公开发表论文 12 篇,其中一作和通讯作者 11 篇

担任过国际期刊《Advanced Science Letters》客座编辑(Guest Editor), 并多次为 SCI 国际期刊审稿

多次参加国际会议

参与科研项目: 2 项, 欧盟和日本项目各一项

申请专利(日本) 1 项

主要荣誉: 5 项

人才编号：20182509

国籍：中国 现居住：美国 年龄：30

概况

毕业院校：【美】德克萨斯 A&M 大学

专业：材料科学与工程

研究方向：激光脉冲沉积生长氧化物-氧化物，金属-氧化物以及金属-氮化物复合材料薄膜，及其相应性能的测试，包括电学、磁性、光学等；通过纳米结构调控实现超导薄膜（包括 $\text{YBa}_2\text{Cu}_3\text{O}_{7-x}$ 和 $\text{FeSe}_x\text{Te}_{1-x}$ ）钉扎效应的增强。

工作单位：【美】普渡大学 博士后

意向工作地点：全国

教育背景

2005.9-2009.7 武汉理工大学 材料科学与工程 本科（材料科学与工程专业全国前三）

2009.9-2012.4 浙江大学 材料科学与工程 硕士（综合排名全国第三）

2013.9-2016.12 Texas A&M University（美国）材料科学与工程 博士（工程学院全美排名 12）

工作经历

2017.1-现在 Purdue University (美国) 博士后（工程学院全美排名 7）

其他信息

发表论文：36 篇

国际会议报告：8 次

已取得科研成果：3 项

多个 SCI 期刊审稿人

薄膜生长技术：脉冲激光沉积 (PLD)；磁控溅射 (Magnetron Sputtering)

微结构测试与分析：透射电子显微镜 (TEM) 及其样品制备；扫描电子显微镜 (SEM)；原子力显微镜 (AFM)；X-射线衍射分析 (XRD)

物理性能测试：紫外-可见分光光度计；物理性能测试系统 (PPMS)；SQUID 磁力仪 (MPMS)；

霍尔测试系统；光学椭偏仪；台阶仪

人才编号：20182510

国籍：中国 现居住：澳大利亚 年龄：37

概况

毕业院校：【澳】阿德莱德大学

专业：生物技术

工作单位：【澳】阿德莱德大学 博士后

意向工作地区：全国

教育背景

2000-2004 年于中国农业大学攻读理学学士学位

2006-2008 年于澳大利亚福林德斯大学攻读生物技术硕士学位

2009-2015 年于澳大利亚阿德莱德大学攻读博士学位

工作经历

2008-2009 年任职于澳大利亚阿德莱德市伊丽莎白皇后医院 职位： 研究助理

2013-2014 年任职于澳大利亚阿德莱德大学骨外科研究中心 职位： 研究助理

2014 至今任职于澳大利亚阿德莱德大学骨外科研究中心 职位： 博士后

其他信息

发表论文：10 篇

参与学术会议：9 次，其中口头 4 次，海报 5 次



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