



学术桥  
AcaBridge.edu.cn

2018

29 期

2018年7月30日

人才  
速递

# 本期导读

## 人才推荐

编号 20182901 (意向: 北上广津 985、211 高校)

学科: 电子电气工程

学位: 博士

职称: 博士后

年龄: 27

毕业学校: 【英】格拉斯哥大学

编号 20182902 (意向: 上海一本、二本院校)

学科: 桥梁与隧道工程

学位: 博士

职称: 高级工程师

年龄: 33

毕业学校: 【中】同济大学

编号 20182903 (意向: 上海)

学科: 机械及自动化&控制科学与工程

学位: 博士 (在读, 双学科)

职称: 无

年龄: 30

毕业学校: 【新加坡】新加坡国立大学 & 【中】中国科学技术大学

编号 20182904 (意向: 北京地区优先)

学科: 材料科学与工程

学位: 博士

职称: 高级工程师

年龄: 35

毕业学校: 【瑞士】洛桑联邦理工大学

编号 20182905 (意向: 全国)

学科: 机械工程

学位: 博士

职称: 正高级

年龄: 58

毕业学校: 【美】纽约州伦赛勒理工学院

编号 20182906 (意向: 上海地区优先)

学科: 社会政治学&新闻语言

学位: 博士

职称: 研究员

年龄: 35

毕业学校: 【俄】俄罗斯联邦国立圣彼得堡大学

编号 20182907 (意向: 成都、重庆、湖南优先, 其他地区酌情考虑)

学科: 生物工程

学位: 博士 (在读)

职称: 无

年龄: 32

毕业学校: 【中】清华大学

编号 20182908 (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 20182909 (意向: 全国)

学科: 计算机

学位: 博士

职称: 高级讲师

年龄: 35

毕业学校: 【澳】麦考瑞大学

编号 20182910 (意向: 全国)

学科: 产业经济学

学位: 博士

职称: 客座教授

年龄: 53

毕业学校: 【中】东北财经大学

简历索取请联系:

编号 20182901-20182903 李倩

编号 20182908-20182910 张璐

编号 20182904-20182907 娄亚琼

索取简历联系邮箱: [consultant@acabridge.edu.cn](mailto: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 26 届海外高层次人才招聘会”将于 2018 年 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 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](mailto:wuxb@eol.cn)

联系电话：+86-13580371252

人才编号：20182901

国籍：中国 现居住：英国 年龄：27

## 概况

毕业院校：【英】格拉斯哥大学

专业：电子电气工程

工作单位：【英】格拉斯哥大学 博士后

意向工作地区：北上广津 985、211 高校

## 教育背景

博士研究生 | 2013-2018 | 格拉斯哥大学

专业：电子电气工程

本科 | 2011-2013 | 格拉斯哥大学

专业：电子电气工程

本科 | 2009-2013 | 天津大学精密仪器与光电子工程学院

专业：测控技术与仪器

## 工作经历

助教及助理讲师 | 2013-2016 | 格拉斯哥大学

博士后研究员 | 2017-至今 | 格拉斯哥大学

## 研究兴趣

表面等离子光学在生物传感器方面的应用

太赫兹超颖材料功能器件研制

压电材料，表面声波及体声波的生物传感器应用

MEMS 传感器

## 其他信息

参与项目：2 项

发表论文：5 篇

主要荣誉：3 项

职业技能：

◆熟练掌握光学及声学仿真软件 Lumerical FDTD, CST, COMSOL Optic/RF Module, COMSOL Acoustic Module, 掌握 Cadence Spice 及 MULTISIM 模拟电路仿真技能

◆熟练掌握 MATLAB, Origin 等数据分析制图软件, 掌握 C、C++、Python 语言

◆微纳米加工：熟练操作投射光刻仪、电子束热蒸镀膜机、溅射镀膜机、光学/机械台阶测量仪、扫描电子显微镜、原子力显微镜

◆熟练掌握多种显微分光光度测定仪器：Angstrom Microspectrophotometer MSP300、Foster& Freeman GRIM System

◆熟练掌握平面及 3D 设计软件 L-edit、Cadence OrCAD、Solidworks, AutoCAD 并有丰富的 3D 打印经验

◆掌握免疫测定法、荧光免疫测定法等生物化学基础实验方法及理论

人才编号：20182902

国籍：中国 现居住：中国 年龄：33

## 概况

毕业院校：【中】同济大学

专业：桥梁与隧道工程

工作单位：【中】上海城建市政集团 高级工程师

意向工作地区：上海一本、二本院校

## 教育背景

2003.09-2007.07 同济大学土木工程专业桥梁工程方向，2007年7月获工学学士学位

本科成绩：平均绩点 4.47/5.0 总体排名：同济大学土木工程学院本科生前 3.0%

2007.09-2009.03 同济大学土木工程学院桥梁工程系，桥梁与隧道工程专业，硕士研究生

因成绩优异，获得免试直接攻读博士学位资格，2009年3月于同济大学桥梁系攻读博士学位

2009.03-2014.01 同济大学土木工程学院桥梁工程系，桥梁与隧道工程专业，博士研究生

期间，于 2012.11.01 至 2013.04.30 赴香港理工大学土木与环境工程系开展大跨度桥梁非线性涡激共振合作研究

## 工作经历

2013.05-2015.01 香港理工大学土木与环境工程系 研究助理

2015.05~现在 上海城建市政集团 高级工程师

## 其他信息

主要荣誉：14 项 发表论文：10 篇 会议论文：11 篇 参与项目：8 项

## 概况

毕业院校：【新加坡】新加坡国立大学&【中】中国科学技术大学

专业：机械及自动化&控制科学与工程

意向工作地点：上海

求职意向：金属增材制造 (3D 金属打印)；无损检测；零件质量分析；状态监测；机械制造；机器学习

## 教育背景

2014/09-至今	中国科学技术大学	控制科学与工程	博士生
2015/09-2017/09	新加坡国立大学	机械及自动化	联合培养博士生
2012/09-2014/09	中国科学技术大学	机械工程	硕士生
2008/09-2012/07	沈阳航空航天大学	安全工程	本科

## 工作经历

2017-09-04 至 2018-12-01	中科院先进制造技术研究所	博士实习生
2013-07-01 至 2014-08-31	中科院先进制造技术研究所	硕士实习生
2012-02-01 至 2012-03-31	上海利柏特工程技术有限公司	本科实习生
2011-06-06 至 2011-06-19	中国航空工业沈阳飞机工业集团	本科实习生

## 其他信息

主要论文：7 篇 发明专利：1 项

参与项目：4 项 主要荣誉：3 项

证书：英语六级，计算机二级 C 语言、VFP，驾驶执照 C1

人才编号：20182904

国籍：中国 现居住：中国 年龄：35

## 概况

毕业院校：【瑞士】洛桑联邦理工大学

专业：材料科学与工程

工作单位：【中】中国混凝土与水泥制品协会 高级工程师

意向工作地区：北京地区优先

## 教育背景

洛桑联邦理工大学（瑞士）(École Polytechnique Fédérale de Lausanne)

2009年4月 - 2013年5月

专业名称：材料科学与工程

地址：Route Cantonale 1015 Lausanne, 瑞士

学位：博士

北京科技大学

2006年9月-2009年1月

专业名称：结构工程（土木工程）

地址：北京市海淀区学院路30号

学位：硕士

## 工作经历

目前就职单位：中国混凝土与水泥制品协会

## 其他信息

发表论文：16篇

参与编写国家标准书籍：4部

英语：熟练的听说读写能力（英语六级）

法语：掌握基本听说能力



人才编号：20182905

国籍：中国 现居住：美国 年龄：58

## 概况

毕业院校：【美】纽约州伦赛勒理工学院

专业：机械工程

意向工作地区：全国

## 教育背景

1977-03 至 1899-03	本科	昆明工学院	机械设计工艺及设备
1985-09 至 1988-03	硕士研究生	天津大学	机械工程
1995-05 至 1899-05	博士研究生	纽约州伦赛勒理工学院	机械工程

## 工作经历

2014-08 至 1899-12	华盛顿州圣马丁大学	教授
2004-08 至 2014-05	南达科他州立大学	助教授，副教授，教授
1999-05 至 2004-08	Autodesk, Inc.	软件工程师

## 其他信息

近 5 年发表论文：10 余篇

主要荣誉：5 项

人才编号：20182906

国籍：中国 现居住：俄罗斯 年龄：35

## 概况

毕业院校：【俄】俄罗斯联邦国立圣彼得堡大学

专业：社会政治学&新闻语言

工作单位：【俄】俄罗斯联邦总统国民经济与国家行政学院 研究员

意向工作地区：上海地区优先

## 教育背景

2012.09 至 2017.12 俄罗斯联邦国立圣彼得堡大学社会学系 社会政治学 社会学博士

2008.09 至 2012.06 俄罗斯联邦国立圣彼得堡大学新闻学系 新闻语言学 语言学博士

2006.09 至 2008.09 俄罗斯联邦国立赫尔岑师范大学 俄语语言学和跨文化交际学 俄语语言学硕士

2002.09 至 2006.06 大连外国语学院 俄语语言文化学 俄语语言学学士

## 工作经历

2012年09月 -2014年04月 俄罗斯国立圣彼得堡大学社会学系俄中社会政治经济比较研究中心 研究员

2014年04月 -至今 俄罗斯联邦总统国民经济与国家行政学院国际培训部 研究员

## 其他信息

发表论文：10篇

## 概况

毕业院校：【中】清华大学（在读）

专业：生物工程

工作单位：【中】蓝晶微生物科技有限公司 科学顾问

意向工作地区：成都、重庆、湖南优先，其他地区酌情考虑

## 教育背景

2014.09-今， 博士，清华大学

2008.09-2011.07， 硕士，汕头大学多学科研究中心（MRC）

2004.09-2008.09， 本科，四川理工学院，生物工程专业

## 工作经历

2014.09-今， 兼任蓝晶微生物科技有限公司科学顾问

2011.07-2014.09， 工作，上海纳米技术及国家工程研究中心

## 主要研究方向

- (1) 天然生物高分子 PHA（聚羟基脂肪酸酯） 及小分子 3HB（羟基丁酸） 在功能食品、医学组织工程、纳米技术、智能递药系统与医疗美容的应用研究；
- (2) 新型抗菌生物基高分子的研究；
- (3) 生物材料与微生物、哺乳动物细胞、 人体器官组织的相互作用机制基础研究；
- (4) 航天医学及微重力生物学研究（曾参加了“天舟一号” 科学实验）

## 其他信息

发表论文：20 篇 SCI（第一作者 7 篇，通讯作者 3 篇，累积 SCI IF=69.338），含中科院 JCR

分区为一区的文章第一作者 4 篇，通讯作者 1 篇；7 篇中文核心

编著学术专著：1 部（国家“十二五”规划专项图书）

参与学术会议报告：10 次（含国际学术会议 4 次）

授权专利：17 项（含第一发明人 6 项）

主要荣誉：13 项

## 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

意向工作地区：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

论文：35 篇 SCI，含一作 15 篇

会议论文：8 篇

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

## 概况

毕业院校：【澳】麦考瑞大学

专业：计算机

工作单位：【澳】昆士兰大学 高级讲师

意向工作地区：全国

## 教育背景

Ph.D., Department of Computing, Macquarie University, Australia, 2009.2 – 2013.2

M.Eng., School of Computer Science and Technology, Qingdao University, China, 2006.9-2008.7

B.Eng., School of Information Technology, Qingdao University of Science and Technology, China, 2000.9-2005.7

## 工作经历

Senior Lecturer, The University of Queensland, Australia, July 2017 - present

Associate Professor, Soochow University, China, October 2013 - June 2017

Visiting Scholar, Macquarie University (MQ), Australia, August 2015

Visiting Scholar, The University of New South Wales (UNSW), Australia, February 2015

Research Fellow, Macquarie University, Australia, April 2011 - September 2013

## 研究兴趣

trust computing, social networks, graph mining

## 其他信息

主要荣誉：8 项

期刊论文：18 篇

会议论文：21 篇

人才编号：20182910

国籍：中国 现居住：中国 年龄：53

## 概况

毕业院校：【中】东北财经大学

专业：产业经济学

工作单位：【中】云南财经大学 客座教授

意向工作地区：全国

## 教育背景

1983.09—1987.06	东海大学	会计学系	学士
2003.09—2006.12	国立中正大学	政治学	硕士
2010.09—2015.12	东北财经大学	产业经济学	博士

## 工作经历

2008-2010	亚洲大学财经法律系讲师
2009	中州科技大学讲师
2010-2017	环球科技大学讲师
2016-2018	云南财大客座教授

## 其他信息

发表论文：3 篇

TOEIC 多益英语文测验初级及格

ILTEA 剑桥英语文测验及格





学术桥  
AcaBridge.edu.cn

人才自荐简历:

[consultant@acabridge.edu.cn](mailto:consultant@acabridge.edu.cn)

索取人才资料:

[consultant@acabridge.edu.cn](mailto:consultant@acabridge.edu.cn)

投放招聘广告:

[wuxb@eol.cn](mailto: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