



学术桥  
AcaBridge.edu.cn

2018

48

期

2018年12月19日

人才  
速递

 中国教育在线  
www.eol.cn

# 本期导读

## 人才推荐

编号 20184801 (意向: 上海高校附属医院)

学科: 骨科

学位: 博士 (在读)

职称: 无

年龄: 30

毕业学校: 【德】法兰克福歌德大学

编号 20184802 (意向: 广东高校)

学科: 材料科学与工程

学位: 博士 (应届)

职称: 无

年龄: 28

毕业学校: 【新加坡】新加坡国立大学

编号 20184803 (意向: 长沙)

学科: 分子成像

学位: 博士 (在读)

职称: 无

年龄: 31

毕业学校: 【中】厦门大学&【美】国立卫生研究院

编号 20184804 (意向: 上海、江苏)

学科: 交通工程

学位: 博士 (在读, 联合培养)

职称: 无

年龄: 26

毕业学校: 【中】西南交通大学&【美】密西根大学安娜堡分校

编号 20184805 (意向: 全国)

学科: 分析和智能系统实践

学位: 硕士

职称: 讲师

年龄: 36

毕业学校: 【新加坡】新加坡国立大学

编号 20184806 (意向: 全国)

学科: 统计学

学位: 博士 (在读)

职称: 无

年龄: 27

毕业学校: 【中】北京航空航天大学

编号 20184807 (意向: 全国)

学科: 高分子物理与化学

学位: 博士 (在读)

职称: 无

年龄: 32

毕业学校: 【中】中山大学

编号 20184808 (意向: 浙江)

学科: 环境工程

学位: 博士 (硕博连读, 在读)

职称: 无

年龄: 29

毕业学校: 【中】中国科学技术大学

编号 20184809 (意向: 浙江)

学科: 环境工程

学位: 博士

职称: 教授

年龄: 46

毕业学校: 【中】北京科技大学

编号 20184810 (意向: 北京)

学科: 工程管理&环境工程

学位: 硕士 (双学位)

职称: 无

年龄: 29

毕业学校: 【美】雪城大学

## 快讯

# 活动预告：2019 年海外高层次人才招聘会

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，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“2019 年海外高层次人才招聘会”。活动于 2019 年 1 月，特别组织召开“全球网络视频招聘会”，第 26 至 29 届海外高层次人才招聘会，将分别于 3 月、5 月、10 月、12 月，在中国、新加坡、俄罗斯、波兰、美国、加拿大、英国、法国等全球人才聚集地召开。

### 具体活动时间与地点：

2019 年 1 月 10 日（北京时间 7:00-23:00）	全球网络视频招聘会
2019 年 3 月 28 日—4 月 3 日	网络视频招聘+新加坡现场招聘会
2019 年 5 月 24 日—31 日	网络视频招聘+俄罗斯&波兰现场招聘会
2019 年 10 月 23 日—30 日	网络视频招聘+美国&加拿大现场招聘会
2019 年 12 月 09 日—18 日	网络视频招聘+英国&法国现场招聘会网

网络视频招聘会集中参会地点：中国 - 北京、广州、上海

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海外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 90 多家海外学联联谊会、学者专家组织及美国华人电台等单位的支持，以线下宣传、网络推广和新媒体宣传等多种形式，吸引海外留学人员以及各类高层次人才积极参与。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：20184801

国籍：中国 现居住：德国 年龄：30

## 概况

毕业院校：【德】法兰克福歌德大学（在读）

专业：骨科

研究方向：椎间盘退变，骨愈，骨组织工程

工作意向：上海高校附属医院

## 教育背景

法兰克福歌德大学	医学博士	2015 至今
海德堡大学曼海姆医学院	科学硕士	2014-2015
安徽医科大学海军临床学院 ( 中国大民解放军海军总医院 )	临床医学硕士	2011-2014
安徽医科大学	医学学士	2006-2011

## 其他信息

发表论文：11 篇，含一作和共同一作 6 篇

学术报告：2 次

主要荣誉：2 项

参与课题：5 项

人才编号：20184802

国籍：中国 现居住：新加坡 年龄：28

## 概况

毕业院校：【新加坡】新加坡国立大学（应届）

专业：材料科学与工程

工作意向：上海一本讲师、师资博士后

## 教育背景

PhD Candidate in Materials Science and Engineering (Faculty of Engineering)	Jan 2015 – present
National University of Singapore (NUS)	(Thesis will be submitted in Dec 2018)
Master of Science in Chemical Engineering	Sep 2012 – Dec 2014
South China University of Technology (SCUT)	
Bachelor of Science in Applied Chemistry	Sep 2008 – June 2012
Wuhan Institute of Technology (WIT)	

## 工作经历

Teaching Assistant, NUS	Feb 2016 – Apr 2016 & Feb 2017 – Apr 2017
Minister of Volunteers Association, SCUT	Sep 2012 – Dec 2013

## 其他信息

主要荣誉：7 项	代表性论文：6 篇	参与学术会议：3 次
----------	-----------	------------

制造：电化学沉淀/氧化，水热，热分解等

表征：X 射线衍射（XRD），X 射线光电子能谱（XPS），场发射扫描电子显微镜（FESEM），透射电子显微镜（TEM），X 射线吸收光谱（XANES），Brunauer-Emmett-Teller（BET），热重分析（TGA），傅里叶变换红外光谱（FTIR）等

人才编号：20184803

国籍：中国 现居住：美国 年龄：31

## 概况

毕业院校：【中】厦门大学&【美】国立卫生研究院（在读）

专业：分子成像

意向工作地区：长沙

## 教育背景

2007—2011	Hunan Normal University, Hunan Province Major: Pharmaceutical Engineering
2011—2014	Wenzhou Medical University, Zhejiang Province Major: Pharmacology, Medicinal Chemistry
2015—2017	Xiamen University, Fujian Province Major: Molecular Imaging
2017—2019	National Institutes of Health (CSC program) Major: Molecular Imaging

## 其他信息

主要荣誉：6项                      发表论文：10篇

授权专利：4项                      在研课题：5项

药物化学：擅长设计和合成小分子化合物，分子模拟

分子生物学：熟悉细胞培养和治疗，Western Blotting，ELISA，MTT，实时PCR等

分子成像：PET / CT，SPECT / CT，PA / 荧光成像

人才编号：20184804

国籍：中国 现居住：中国 年龄：26

## 概况

毕业院校：【中】西南交通大学&【美】密西根大学安娜堡分校（在读，联合培养）

专业：交通工程

工作意向：上海、江苏交通运输工程教师岗位

## 教育背景

2017.09-2018.09	密西根大学安娜堡分校	留学基金委博士联合培养计划
2014.09-至今	西南交通大学（硕博连读）	交通运输与物流学院 交通工程 研究方向：面向无人车的停车场优化
2010.08-2014.06	东南大学（本科）	交通学院 交通运输

## 其他信息

参与科研项目：5 项

SCI 论文：5 篇

参与学术会议：2 次

主要荣誉：4 项

英语：CET-4：616，CET-6：56，口语流利

计算机：熟练使用 Microsoft Office、Matlab、LINGO、SPSS、R、C++、VISSIM、Paramics



人才编号：20184805

国籍：中国 现居住：新加坡 年龄：36

## 概况

毕业院校：【新加坡】新加坡国立大学

专业：分析和智能系统实践

工作单位：【新加坡】新加坡国立大学 讲师

意向工作地区：全国

## 教育背景

MTech, National University of Singapore, 2015

Bachelor of Engineering, Shanghai University, China, 2004

## 工作经历

Lecturer & Consultant, Institute of Systems Science, National University of Singapore, Singapore, 2017 – present

Founder, Kudos Data Pte. Ltd., New Zealand, 2016 – 2017

Data Scientist, Yokogawa Engineering Asia, Singapore, 2015 – 2016

Project Manager, Barclays, Singapore, 2010 – 2015

Senior Software Engineer, Housing & Development Board, Singapore, 2008 – 2010

Assistant System Manager, Citibank, Shanghai, China, 2004 – 2008

## 其他信息

授权专利：1 项

研究兴趣：情报科学，进化计算

人才编号：20184806

国籍：中国 现居住：中国 年龄：27

## 概况

毕业院校：【中】北京航空航天大学（在读）

专业：统计学

意向工作地区：全国

## 教育背景

2009.09-2013.07	广东金融学院	金融学（本科）
2013.09-2016.07	北京工业大学	金融学（硕士研究生）
2016.09-2019.07	北京航空航天大学	统计学（博士研究生）

## 其他信息

发表论文：7 篇，含 CSSCI 2 篇、SSCI 5 篇

出版书籍：1 部

参与课题：4 项

主要荣誉：4 项

英语技能：CET-6，全国大学生英语竞赛（NECCS）三等奖

软件技能：Matlab，Stata，Eviews，SPSS，Office 系列

人才编号：20184807

国籍：中国 现居住：中国 年龄：32

## 概况

毕业院校：【中】中山大学（在读）

专业：高分子物理与化学

工作意向：全国，实验技术员、管理方面工作

## 教育背景

中山大学（2015.09-至今；学历：博士；专业：化学（高分子物理与化学））

广西大学（2012.09-2015.07；学历：硕士；专业：艺化学工艺；三年学习总成绩：12/196）

沈阳化工大学（2008.09-2012.07；学历：本科；专业：化学工程与工艺；四年学习总成绩：10/400；

GPA:3.63/5）

## 其他信息

主要荣誉：6项

参与课题：4项

授权专利：2项

发表论文：2篇

英语水平：CET4(512)/CET6/GRE(306,满分 340)，具有较好的英语听说读写的能力，尤其擅长

外文文献主旨提取及写作

注册化工工程师，能熟练操作 XRD,FT-IR,SEM,EDS,TG,DSC,H、C-NMR、等化工相关分析软件及结

果分析（PS 以上奖项奖项均有证书）

人才编号：20184808

国籍：中国 现居住：中国 年龄：29

## 概况

毕业院校：【中】中国科学技术大学（硕博连读，在读）

专业：环境工程

研究方向：水污染控制

意向工作地点：浙江

## 教育背景

中国科学技术大学	环境工程	研究生（硕博连读）	2012.09-至今
香港城市大学	环境工程	学习交流	2016.09-2017.01
四川大学	轻工生物技术	本科	2008.09-2012.06

## 其他信息

发表论文：6 篇

申请专利：1 项

实验仪器：熟练使用各种化学、生物、环境相关的分析检测仪器。

- (1) 色谱类仪器，气相色谱，液相色谱，离子色谱等。
- (2) 光谱类仪器，如 UV-Vis，三维荧光，水质检测仪等。
- (3) 熟悉各种生物反应器的搭建和运行，如 SBR、CSTR 和 UASB 等。

人才编号：20184809

国籍：中国 现居住：中国 年龄：46

## 概况

毕业院校：【中】北京科技大学

专业：环境工程

研究领域：土壤及地下水污染修复，海（咸）水淡化及资源化，新型环境（环保）材料

工作单位：【中】中国海洋大学 教授，博导

意向工作地点：浙江

## 教育背景

09/1999 - 04/2003	北京科技大学土木与环境工程学院	工学博士学位
09/1993 - 07/1996	中国矿业大学化工学院	工学硕士学位
09/1989 - 07/1993	安徽理工大学矿物加工工程系	工学学士学位

## 工作经历

06/2005 - 至今	中国海洋大学环境科学与工程学院	博士生导师
07/2016 - 08/2016	墨西哥圣路易斯波多西大学	高级访问学者
07/2013 - 01/2014	墨西哥圣路易斯波多西大学	访问学者
09/2008 - 01/2009	墨西哥圣路易斯波多西大学	访问学者
04/2003 - 03/2005	墨西哥圣路易斯波多西大学	博士后
07/1996 - 08/1999	煤科总院杭州环境保护研究所	工程师
08/1996 - 12/1996	日本工业技术研究院	访问研究员

## 其他信息

主要荣誉：5 项

学术兼职：5 个

科研项目：主持 9 项，参与 8 项

发表论文：150 余篇，被 SCI/EI 收录近 100 篇

授权专利：9 项

专著：1 部

人才编号：20184810

国籍：中国 现居住：中国 年龄：29

## 概况

毕业院校：【美】雪城大学

专业：工程管理&amp;环境工程

意向工作地区：北京

## 教育背景

雪城大学 雪城, 纽约	工程管理硕士 (GPA: 3.7)	2013.8 - 2014. 5
雪城大学 雪城, 纽约	环境工程硕士 (GPA: 3.4)	2011.8 - 2013. 5
中国农业大学 北京, 中国	环境工程学士 (GPA: 3.2)	2007.8 - 2011. 6

## 工作经历

北京师范大学新兴市场研究院外事主管	北京市 2017.4- 至今
EMSL Analytical, Inc. 行政主管助理 行政主管助理	纽约州, 纽约市, 2016.4- 2016.12
美国教育中心 (American Education Center Inc.) 项目主管	纽约州, 纽约市, 2014.9- 2015.12
斯芙莱国际化妆品公司客户经理助理 (兼职)	纽约州, 纽约市, 2014.11-2015.5

## 其他信息

参与科研项目：7 项

主要荣誉：4 项

技术技术: Photoshop, C 语言, SQL Server, 网页设计, Mathcad, Minitab, Microsoft Project,

地理信息系统 (GIS), Word, Excel, PowerPoint, AutoCAD 计算机图形学, SAS, R, 单因素

方差分析 (ANOVA), Six Sigma



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>



微信扫描关注了解更多功能