



学术桥  
AcaBridge.edu.cn

2018

30 期

2018年8月6日

人才  
速递

 中国教育在线  
www.eol.cn

# 本期导读

## 人才推荐

编号 20183001 (意向: 一本、二本高校)

学科: 音乐表演(钢琴) & 音乐学

学位: 博士

职称: 无

年龄: 27

毕业学校: 【美】佐治亚大学

编号 20183002 (意向: 北京、西安一本高校)

学科: 材料学

学位: 博士

职称: 无

年龄: 28

毕业学校: 【美】西北大学

编号 20183003 (意向: 京津冀一本、二本院校)

学科: 机械工程

学位: 博士(在读)

职称: 无

年龄: 29

毕业学校: 【中】中国石油大学(北京)

编号 20183004 (意向: 天津、浙江)

学科: 材料科学与工程

学位: 博士(在读)

职称: 无

年龄: 30

毕业学校: 【新加坡】新加坡科技设计大学

编号 20183005 (意向: 南方省会城市)

学科: 公共管理

学位: 博士

职称: 副教授

年龄: 39

毕业学校: 【中】四川大学

编号 20183006 (意向: 一线及沿海城市)

学科: 系统与工程管理&运筹学

学位: 博士

职称: 研究员

年龄: 29

毕业学校: 【新加坡】南洋理工大学

编号 20183007 (意向: 全国, 重点东部高校)

学科: 太赫兹无线通信

学位: 博士

职称: 博士后

年龄: 32

毕业学校: 【美】新泽西理工学院&罗格斯大学

编号 20183008 (意向: 全国, 重点江浙沪)

学科: 计算机应用

学位: 博士

职称: 讲师

年龄: 45

毕业学校: 【中】华东理工大学

编号 20183009 (意向: 全国, 北京及江浙沪地区优先考虑, 重点本科院校以上)

学科: 生物医学

学位: 博士(在读)

职称: 无

年龄: 28

毕业学校: 【意大利】帕多瓦大学

编号 20183010 (意向: 全国, 省属重点大学以上)

学科: 计算机科学

学位: 博士

职称: 讲师(助理教授/US)

年龄: 29

毕业学校: 【英】巴斯大学

简历索取请联系:

编号 20183001-20183003 李倩

编号 20183007-20183010 张璐

编号 20183004-20183006 姜亚琼

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

## 概况

毕业院校：【美】佐治亚大学

专业：音乐表演（钢琴）&音乐学

意向工作地区：一本、二本高校

## 教育背景

2009 年至 2013 年 就读于华中师范大学音乐学院音乐表演专业（钢琴），取得文学学士学位

2011 年至 2012 年，于美国佐治亚南方大学（Georgia Southern University）参与学校交换生项目，就读音乐表演专业

2013 年至 2015 年 就读于美国佐治亚南方大学音乐表演专业（钢琴），取得音乐硕士学位（Master of Music）

2015 年至 2018 年 就读于美国佐治亚大学（University of Georgia），主专业为音乐表演（钢琴），副专业为音乐学，并已于 2018 年 5 月取得音乐艺术博士学位（Doctor of Musical Arts）

## 工作经历

2013 年 8 月至 2015 年 5 月，担任佐治亚南方大学音乐系歌剧项目（Georgia Southern Opera Theater）艺术指导及声乐学生钢琴伴奏。

2015 年 8 月至 2017 年 5 月，担任佐治亚大学音乐学院社区音乐学校（Community School of Music）钢琴课教师。教授学生 8 人，共 64 课时。

2017 年 8 月至 11 月，担任佐治亚州雅典市雅典学院高中（Athens Academy）戏剧项目音乐总监。

## 科研计划

初步计划：1.利用国内更方便的文献查阅途径深化和补充博士论文中的研究（例如一些协奏曲的详细信息，出版情况，原稿去向、一些尚未被研究过的协奏曲的简要分析等），自己要翻译、完善修订后出版我的博士论文。2.结合在国外6年的学习经历，将美国大学的钢琴教学与国内高校钢琴教学进行比较研究，并申请教学研究项目。3.结合国家文化自信的要求申报社科基金项目，争取在两至三年内就有成果。

长期计划：完成对于中国钢琴协奏曲系统性的通史研究，详细记录自1936年以来由中国大陆及台湾地区作曲家，海外华人所创作的钢琴协奏曲，完成《中国钢琴协奏曲通史》

## 其他信息

个人独奏表演经历：5次

艺术指导表演经历：13次

参加大师班：6次

主要荣誉：11项

人才编号：20183002

国籍：中国 现居住：美国 年龄：28

## 概况

毕业院校：【美】西北大学

专业：材料学

意向工作地区：北京、西安一本高校

期望从事的学科领域：材料学、钢铁冶金

## 教育背景

2009.09-2013.07	本科	东北大学	材料学
2013.09-2018.12	博士	东北大学	材料学
2017.02-2018.02	博士	美国西北大学	材料学

## 其他信息

发表论文：19 篇

主要荣誉：10 项

## 概况

毕业院校：【中】中国石油大学（北京）（在读）

专业：机械工程

研究方向：海洋工程装备、流固耦合

意向工作地点：京津冀一本、二本院校

## 教育背景

2018.06-现在 中国石油大学（北京）机械与储运工程学院 机械工程专业博士研究生

2016.12-2018.06 澳大利亚西澳大学（2018 QS 和 U.S.News 排名，世界前 100）土木、环境和采矿工程学院国家公派联合培养博士研究生 18 个月（留学经历）

2014.9-2016.12 中国石油大学（北京）机械与储运工程学院、机械工程专业博士研究生（硕博连读）

2012.9-2014.9 中国石油大学（北京）（985 平台、211 高校）机械与储运工程学院 工程力学专业（硕士）

2008.9-2012.7 重庆大学(985 高校) 机械工程学院 机械设计制造及其自动化专业（工学学士）

GPA：3.33/4

## 其他信息

参与科研项目：8 项，含国家自然科学基金项目 1 项

发表论文：11 篇，含 SCI 5 篇

专利及软著：发明专利 2 项，软件著作权 1 项

主要荣誉：2 项

人才编号：20183004

国籍：中国 现居住：新加坡 年龄：30

## 概况

毕业院校：【新加坡】新加坡科技设计大学（在读）

专业：材料科学与工程

意向工作地区：天津、浙江

## 教育背景

**2014.9 ~ present** Singapore University of Technology and Design

PhD student

**2010.9 ~ 2013.7** Suzhou Institute of Nano-Tech and Nano-Bionics (SINANO), Chinese Academy of Sciences (CAS)

Major: Materials Science and Engineering

**2006.9 ~ 2010.6** School of Materials Science and Engineering, Jiangsu University

Major: Materials Science and Engineering 士

## 工作经历

**2014.9 ~ present** Institute of Materials Research and Engineering (IMRE), A-star

intern student

**2013 ~ 2014** Singapore University of Technology and Design

Research Assistant, work on design and develop of new phase change materials

## 其他信息

主要荣誉：16项

期刊论文：9篇

会议演讲：10次

专业技能：薄膜和纳米结构设计，纳米制造和表征，FDTD模拟。特别是电子束光刻和磁溅射方面的专家



人才编号：20183005

国籍：中国 现居住：中国 年龄：39

## 概况

毕业院校：【中】四川大学

专业：公共管理

工作单位：【中】西北民族大学 副教授

意向工作地区：南方省会城市

## 教育背景

1997-2001	西北师范大学	体育教育训练学	教育学学士学位
2005-2008	西北师范大学	体育教育训练学	教育学硕士学位
2015-2018	四川大学	公共管理专业	管理学博士学位

## 工作经历

2001-2008	兰州职业技术学院	教师	公共体育教学
2008-2018	西北民族大学	教师	体育理论教学

## 其他信息

主要荣誉：6 项

近 5 年发表论文：4 篇

近 5 年出版专著：1 部

近 5 年主持项目：5 项

## 概况

毕业院校：【新加坡】南洋理工大学

专业：系统与工程管理&运筹学

意向工作地区：一线及沿海城市

## 教育背景

南洋理工大学

新加坡

博士

8/2012-11/2017

专业：系统与工程管理/运筹学(GPA: 4.52 /5.00)

河北工业大学

天津

理学学士

09/2007-06/2011

专业：数学与应用数学(GPA: 3.8/4.0)

## 研究兴趣

非凸优化, 二次规划, 运筹学, 供应链, 物流, 数据分析

## 工作经历

南洋理工大学

新加坡

研究员

08/2016-8/2017

华大基因研究院

深圳

算法工程师/信息分析

07/2011-06/2012

南洋理工大学	新加坡
助教	01/2015-11/2015
南洋理工大学	新加坡
指导 FYP 学生	

## 其他信息

参与项目：3 项

会议论文：1 篇

主要荣誉：7 项

程序语言： C, C++, Perl, Shell

数学与优化软件： MATLAB (包括 Gurobi, YALMIP 以及 cvx 等工具箱), GAMS

## 概况

毕业院校：【美】新泽西理工学院&罗格斯大学

专业：太赫兹无线通信

工作单位：【美】布朗大学 博士后

意向工作地区：全国，重点东部高校

## 教育背景

新泽西理工学院、 罗格斯大学， 美国	GPA: 3.8/4
应用物理学博士/太赫兹无线通信	01/ 2016
山东科技大学， 青岛	GPA: 89/100
工学硕士/物理电子学	06/2012
潍坊学院， 潍坊	GPA: 84/100
理学学士/物理学	06/2008

## 工作经历

布朗大学， 美国	
博士后	2016-2018
贝尔实验室 / 阿尔卡特-朗讯， 美国	
实习	2013
新泽西理工学院（贝尔实验室）， 美国	
助研	2013-2015
助教	2014-2015

## 其他信息

拥有红外光、毫米波和太赫兹波方面的知识背景，以及无线通信的理论和实验研究经历，成功搭建太赫兹波和红外光无线通信检测系统；熟悉光学、光电子技术，太赫兹成像，电磁理论，信号处理等领域；熟练应用 Labview， Matlab 和 Comsol 进行仪器控制、数据采集与分析，以及模拟和仿真；学习、接受新事物的能力较强，能够在短时间内融入新的课题和领域；有很强的自我约束能力，能高效地执行研究计划；具有很好的研究能力和组织协调能力，多次参加国际学术会议并作相关研究报告。

参与项目：4 项

主要荣誉：6 项

发表论文：27 篇

## 概况

毕业院校：【中】华东理工大学

专业：计算机应用

意向工作地区：全国，重点江浙沪

## 教育背景

1993年9月-1997年6月 兰州大学计算数学及应用软件专业,学士学位（国家统招）

2001年9月-2003年11月 昆明理工大学数学系应用数学专业,硕士学位（国家统招）

2013年9月-2017年6月 华东理工大学计算机应用专业 ,博士学位（国家统招）、应届毕业生

## 工作经历

1997年9月-2004年4月 昆明理工大学数学系 讲师

2004年4月-2013年7月 电子科技大学应用数学学院数学系 讲师

## 研究兴趣

(1) 数据挖掘理论与算法； (2) 系统科学及系统动力学

## 其他信息

参与基金课题：3项

发表论文：13篇

发明专利：3项

## 概况

毕业院校：【意大利】帕多瓦大学（在读）

专业：生物医学

意向工作地区：全国，北京及江浙沪地区优先考虑，重点本科院校以上

## 教育背景

10/2015-Now

**Ph.D student in Biomedical Science,**  
Department of Biomedical Science,  
University of Padova, Padova, Italy.

09/2012-06/2014

**Master of Medicine**  
Pharmacology, Department of Basic Medical Sciences,  
Lanzhou University, Lanzhou, China.

09/2008-07/2012

**Bachelor of Medicine**  
Nursing, Department of Nursing,  
Henan University, Kaifeng, China

## 工作经历

07/2014-06/2015

Research Assistant  
Shanghai Haohai Biological Technology Co., LTD.

## 研究兴趣

Mitochondria, mitochondrial channels, mitochondrial permeability transition, F-ATP synthase, mitochondrial bioenergetics, mitochondrial Pathophysiology, molecular pharmacology.

## 其他信息

发表论文：5 篇

会议摘要：4 篇

主要荣誉：3 项

专业技能：人细胞培养，MTT 测定，Hoechst 33342 染色，Western 印迹，酶联免疫吸附测定（ELISA），小鼠实验经验（如血样采集，腹腔内麻醉，皮下移植瘤，乳腺癌原位移植）。

线粒体从细胞或小鼠肝脏或酵母中分离，细胞透化，基于 PCR 的方法删除和突变酵母基因，酵母细胞培养和生长，透射电镜，线粒体  $Ca^{2+}$  保留能力测定，线粒体溶胀测定，蓝色天然和 SDS 凝胶电泳，ATP 水解测定，耗氧量测定。



## 概况

毕业院校：【英】巴斯大学

专业：计算机科学

工作单位：【英】东安格利亚大学 讲师（助理教授/US）

意向工作地区：全国，省属重点大学以上

## 教育背景

10/2011 – 04/2016 **PhD in Computing**, Department of Computer Science, University of Bath, UK,

09/2010 – 06/2011 **BSc (Hons) in Computer Science**, School of Intelligent Systems, University of Ulster, UK, First Class (Best Overall Performance).

09/2007 – 06/2011 **BEng in Software Engineering (transferred to Ulster University)**, Fujian Normal University, China, First Class Equivalent.

## 工作经历

08/2018-present Lecturer (Assistant Professor/US), School of Computing Sciences, University of East Anglia, UK.

03/2015-08/2018 Senior Research Associate, University of East Anglia, UK.

01/2016-07/2018 Visiting Researcher, School of Informatics, University of Edinburgh, UK.

03/2015-07/2018 Visiting Researcher, Machine Intelligence Laboratory, University of Cambridge, UK.

01/2015-02/2015 Research Assistant, Department of Computer Science, University of Bath, UK.

## 其他信息

获得研究经费：3 项

主要论文：10 篇

受邀演讲：2 次

主要人浓郁：3 项



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