



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

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

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

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