



学术桥
AcaBridge.edu.cn

2018

45

期

2018年11月26日

人才
速递

 中国教育在线
www.eol.cn

本期导读

人才推荐

编号 20184501 (意向: 广州、深圳高校)

学科: 音乐学 (钢琴)

学位: 博士 (在读)

职称: 无

年龄: 27

毕业学校: 【乌克兰】南方国立师范大学

编号 20184502 (意向: 南京、安徽高校)

学科: 艺术学理论

学位: 博士 (在读)

职称: 副教授

年龄: 35

毕业学校: 【中】四川大学

编号 20184503 (意向: 长沙本科高校)

学科: 桥梁与隧道工程

学位: 博士 (在读)

职称: 无

年龄: 31

毕业学校: 【中】湖南大学

编号 20184504 (意向: 安徽)

学科: 管理科学与工程

学位: 博士 (在读, 联合培养)

职称: 无

年龄: 33

毕业学校: 【中】东南大学&【新西兰】奥克兰大学

编号 20184505 (意向: 北京、河南)

学科: 会计学

学位: 博士 (在读)

职称: 讲师

年龄: 30

毕业学校: 【中】对外经济贸易大学

编号 20184506 (意向: 北上广浙及湖南、河南)

学科: 分析化学

学位: 博士

职称: 无

年龄: 30

毕业学校: 【中】湖南大学&【美】德克萨斯大学奥斯汀分校

编号 20184507 (意向: 仅限北上广深武汉)

学科: 电影研究

学位: 博士 (在读)

职称: 无

年龄: 25

毕业学校: 【英】圣安德鲁斯大学

编号 20184508 (意向: 南方高校, 重点河南上海)

学科: 材料工程

学位: 博士 (在读)

职称: 无

年龄: 24

毕业学校: 【英】曼彻斯特大学

编号 20184509 (意向: 北京)

学科: 教育学

学位: 博士 (在读)

职称: 无

年龄: 28

毕业学校: 【中】首都师范大学

编号 20184510 (意向: 重庆、成都、昆明、武汉、云南大学)

学科: 应用物理

学位: 博士 (在读, 硕博连读)

职称: 无

年龄: 26

毕业学校: 【中】吉林大学

索取简历联系邮箱: consultant@acabridge.edu.cn

编号 20184501-20184503 李倩

编号 20184504-20184506 娄亚琼

编号 20184507-20184508 张璐

编号 20184509-20184510 李晓玉

快讯

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、瑞士等使领馆和 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

联系电话：+86-13580371252

概况

毕业院校：【乌克兰】南方国立师范大学（在读）

专业：音乐学（钢琴）

意向工作地区：广州、深圳高校

教育背景

2008.09-2012.06	本科	广东岭南师范学院	音乐学
2012.09-2015.07	硕士	乌克兰敖德萨音乐学院	音乐学 钢琴
2015.10-2019.04	博士	乌克兰南方国立师范大学	音乐学 钢琴

其他信息

发表论文：10 篇

主要荣誉：6 项

人才编号：20184502

国籍：中国 现居住：中国 年龄：35

概况

毕业院校：【中】四川大学（在读）

专业：艺术学理论

工作单位：【中】四川传媒学院 副教授

意向工作地区：南京、安徽高校

教育背景

2015.9—至今	四川大学文学与新闻学院	艺术学理论	博士研究生
2007.9—2010.6	上海大学影视学院	电影学	硕士
2003.9—2007.7	汕头大学文学院	汉语言文学	学士

工作经历

2015.8—至今	四川传媒学院：2018 年 1 月任副教授职称（四川传媒学院评）
2010.8—2015.7	四川师范大学电影电视学院/四川电影电视学院
2009.3—2010.6	上海求索影视公司：任编剧/导演
2008.3—2009.3	上海沪杏科技图书馆实习

其他信息

发表论文：15 篇

参与课题：6 项

主要荣誉：4 项

人才编号：20184503

国籍：中国 现居住：中国 年龄：31

概况

毕业院校：【中】湖南大学（在读）

专业：桥梁与隧道工程

意向工作地区：长沙本科高校

教育背景

2007.09-2011.06	本科	广西科技大学	桥梁与隧道工程
2011.09-2014.06	硕士	湖南大学	桥梁与隧道工程
2014.09-2019.07	博士	湖南大学	桥梁与隧道工程

其他信息

发表论文：9 篇

主要荣誉：5 项

人才编号：20184504

国籍：中国 现居住：中国 年龄：33

概况

毕业院校：【中】东南大学&【新西兰】奥克兰大学（在读，联合培养）

专业：管理科学与工程

研究方向：基于博弈关系分析的企业信息系统安全技术管理策略研究

意向工作地区：安徽

教育背景

2013年 - 今天 东南大学 经济管理学院 管理科学与工程 博士

研究方向：基于博弈关系分析的企业信息系统安全技术管理策略研究

2015.09 - 2016.09 新西兰 奥克兰大学商学院 Information System & Operation Management

联合培养

2009.09 - 2012.06 合肥工业大学 管理学院 信息管理与信息系统 硕士

研究方向：基于高维数据降维方法的比较研究

2004.09 - 2008.07 安徽财经大学 管理学院 管理科学 学士

工作经历

2012.06 - 2013.02 中国通信服务有限责任公司旗下和信科技发展有限公司，系统集成部

2010.09 - 2011.08 中国科学院智能机械研究所，合肥分院

2008.06 - 2009.08 蚌埠市天地人电子科技有限公司，项目经理

其他信息

发表论文：6 篇

计算机水平：国家计算机三级，高级程序语言设计、MATLAB、VB、C 语言、php 语言

英语水平：国家 6 级

概况

毕业院校：【中】对外经济贸易大学（在读）

专业：会计学

意向工作地区：北京、河南

教育背景

2017/10-2018/10 The University of Adelaide Business School

访问学者，研究课题：资本市场与流动性

2015/09- 对外经济贸易大学 国际商学院 会计学

研究方向：资本市场与公司财务

2008/09-2011/06 石河子大学 会计学 管理学硕士学位

2004/09-2008/07 石河子大学 财务管理 管理学学士学位

工作经历

2008/09-2011/06 石河子大学 会计学 管理学硕士学位

其他信息

发表论文：9 篇

科研项目：8 项，其中主持 4 项、参与 4 项

授权专利：1 项

主要荣誉：6 项

English-CET6

Computer-NCRE2

多次参加 Stata 培训及实证会计培训班，能熟练掌握 Stata、可使用 SAS 等统计分析软件

人才编号：20184506

国籍：中国 现居住：中国 年龄：30

概况

毕业院校：【中】湖南大学&【美】德克萨斯大学奥斯汀分校

专业：分析化学

研究方向：纳米材料电化学与电分析化学

意向工作地区：北上广浙及湖南、河南

教育背景

2016.09~2018.09	德克萨斯大学奥斯汀分校	生物化学与分子生物学	联合培养
2012.09~2018.10	湖南大学	分析化学	硕博连读
2008.09~2012.06	河南理工大学	材料化学	学士

其他信息

发表论文：25 篇，含 8 篇一作 SCI 主要荣誉：10 项 科研项目：主持 1 项，参与 4 项

专业技能：熟练操作 CHI 电化学工作站，光电化学工作站，原子力显微镜（AFM），红外光谱，紫外-可见分光光度计，拉曼光谱等仪器；

熟练操作（实时）PCR 仪，Nanodrop，LightCycler 96, Cytation 5 imaging reader, Infinite M200 plate reader 及 ChemiDoc MP imaging system 等仪器；

熟练掌握电化学传感组装，电化学数据（CV, EIS, DPV, SWV 等）分析，扫描电镜，透射电镜，红外光谱，紫外光谱及拉曼光谱图等数据分析；

熟练掌握琼脂糖凝胶电泳，聚丙烯酰胺凝胶电泳（PAGE gel），DNA/RNA 的提取及纯化，大肠杆菌培养等技术；

具备良好的沟通能力和英语论文写作能力，有团队协作精神，能快速融入新的团队。

人才编号：20184507

国籍：中国 现居住：英国 年龄：25

概况

毕业院校：【英】圣安德鲁斯大学（在读）

专业：电影研究

意向工作地区：仅限北上广深武汉，希望在一线城市

教育背景

2016 年至今	电影研究博士	圣安德鲁斯大学	圣安德鲁斯，英国
2015 年 9 月-2016 年 9 月	电影研究硕士	伦敦大学学院（UCL）	伦敦，英国
2011 年 9 月-2015 年 6 月	戏剧影视文学	武汉大学	武汉，中国

工作经历

2014 年 11 月-2014 年 12 月	晚会宣传片后期	武汉公交集团	武汉，中国
2014 年 6 月-2014 年 9 月	少儿频道编辑	武汉电视台	武汉，中国
2013 年 8 月-2013 年 9 月	开幕式宣传片后期	何香凝美术馆	深圳，中国
2013 年 6 月-2013 年 7 月	“挑战女人帮”节目组	湖北电视台	武汉，中国

其他信息

发表论文：3 篇

主要荣誉：7 项

人才编号：20184508

国籍：中国 现居住：英国 年龄：24

概况

毕业院校：【英】曼彻斯特大学（在读）

专业：材料工程

意向工作地点：南方高校，重点河南上海

教育背景

Sept. 2018 –2022 Manchester, U.K.

The University of Manchester, PhD School of Material

Sept. 2016 – Sept.2017 Manchester, U.K.

The University of Manchester, MSc Advanced Engineering Material, Distinction

Sept.2012 – Sept.2016 Shanghai, China

Liverpool John Moores University, BSc Manufacturing Systems Engineering First Degree with Honour

The Sino-British College, BSc Mechanical Engineering

工作经历

Dec 2017– Oct.2018 Shanghai, China

Shanghai Top-forward Trading Ltd, Operation Assistant

Sept. 2017- Dec.2017 Ningbo, China

Geely Power Train Research and Development Institute, Tech Project Manager

June 2015 – Aug. 2015 Shanghai, China

JOOJ Network Technology Ltd, Marketing Internship

June 2015 Aug. 2016 Shanghai, China

Seed Talent Program of Shanghai, Program Manager (NGO organisation Volunteer)

其他信息

软件：Solidworks, Edgecam, Microsoft Office

实验：XRD, SEM-EDS

语言：Mandarin, Fluent English)

人才编号：20184509

国籍：中国 现居住：中国 年龄：28

概况

毕业院校：【中】首都师范大学（在读）

专业：教育学

意向工作地点：北京

教育背景

首都师范大学	教育学博士在读	博士四年级	2015.09--
首都师范大学	英语教育硕士	2013 级硕士研究生	2013.09 -- 2015.07
美国密歇根州卡拉马祖学院		交换学习	2012.09—2013.07
首都师范大学	英语师范专业	2008 级本科生	2008.09 -- 2013.07

工作经历

北京十二中	高中部	实习生	2014.09 -- 2014.12
首都师范大学	教育系	试点班助教	2014.11—2014.12
首师大附中	高中部	英语教师实习生	2013.05—2014.07
美国密歇根州卡拉马祖学院	汉语助教	教授美国大学生汉语 (Chinese Lab)	2012.09-2013.06
北京能动时代英语教育科技股份有限公司	产品研发部门		2016.11 月—至今

其他信息

发表论文：4 篇

高级教师资格证（英语）

英语专业八级（良好）

伦敦三一口语十二级（最高级）

剑桥商务英语（高级）证书

人才编号：20184510

国籍：中国 现居住：中国 年龄：26

概况

毕业院校：【中】吉林大学（在读，硕博连读）

专业：应用物理

研究方向：新型二维碳化物（MXenes）材料及其复合改性在超级电容器和锂离子电池中的应用；具有大能量密度和高电压窗口的有机系超级电容器单体的制作和封装

意向工作地区：重庆、成都、昆明、武汉、云南大学

教育背景

2014.09-2019.06	吉林大学物理学院	博士（硕博连读）	应用物理
2010.09-2014.06	吉林大学物理学院	学士	物理学
2012.09-2014.06	俄罗斯托木斯克理工大学	学士	物理学

其他信息

一作论文：5 篇

主要荣誉：10 项

参与项目：4 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