



学术桥  
AcaBridge.edu.cn

2019

02

期

2019年1月7日

人才  
速递

 中国教育在线  
www.eol.cn

# 本期导读

## 人才推荐

编号 20190201 (意向: 广东高校讲师岗位)

学科: 生物医学工程

学位: 博士 (应届)

职称: 无

年龄: 31

毕业学校: 【中】西安交通大学

编号 20190202 (意向: 上海一本高校)

学科: 高分子化学与物理&无机化学

学位: 博士

职称: 中级

年龄: 32

毕业学校: 【中】同济大学

编号 20190203 (意向: 上海、北京、南京、广州)

学科: 物流管理与工程

学位: 博士 (硕博连读, 在读)

职称: 无

年龄: 28

毕业学校: 【中】北京交通大学

编号 20190204 (意向: 赣、吉、黑、浙、苏)

学科: 材料学&生物质碳工程材料

学位: 博士 (联合培养, 在读)

职称: 无

年龄: 31

毕业学校: 【中】吉林大学&【美】佛罗里达大学

编号 20190205 (意向: 北京)

学科: 电力系统及其自动化

学位: 博士

职称: 讲师 (副教授待遇)

年龄: 37

毕业学校: 【中】华北电力大学

编号 20190206 (意向: 江浙沪)

学科: 物理化学

学位: 博士 (硕博连读, 联合培养, 在读)

职称: 无

年龄: 28

毕业学校: 【中】华东理工大学&【瑞典】林雪平大学

编号 20190207 (意向: 全国)

学科: 财政金融学院

学位: 博士

职称: 研究员

年龄: 33

毕业学校: 【中】中国人民大学

编号 20190208 (意向: 全国, 兼职或客座)

学科: 法学

学位: 博士

职称: 教授

年龄: 60

毕业学校: 【美】南卫理公会大学

编号 20190209 (意向: 北京)

学科: 材料科学

学位: 博士 (在读)

职称: 无

年龄: 29

毕业学校: 【德】弗劳恩霍夫协会&波茨坦大学

编号 20190210 (意向: 南方省会城市或沿海城市)

学科: 文艺学

学位: 博士

职称: 教授

年龄: 44

毕业学校: 【中】华中师范大学

## 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](mailto:wuxb@eol.cn)

联系电话：+86-13580371252

人才编号：20190201

国籍：中国 现居住：中国 年龄：31

## 概况

毕业院校：【中】西安交通大学（应届）

专业：生物医学工程

研究方向：新型光感微纳粒子研发（太阳能/新能源/生物光学/污染治理）；纳米传热理论及实验研究（微尺度传热及热设计）；激光与物质相互作用（光学检测/光学仪器）

工作意向：广东高校讲师岗位，授光学相关、纳米材料相关、光声成像和检测、 纳米生物光谱传感等

## 教育背景

2011.09 - 2018.12	硕博	西安交通大学生命科学与技术学院	生物医学工程
2007.09 - 2011.07	学士	郑州大学电气工程学院	生物医学工程

## 其他信息

参与科研项目：3项，均为国家自然科学基金项目

一作论文：3篇 会议论文：1篇

授权专利：2项 主要荣誉：2项

精通粒子输运的蒙特卡洛算法、米氏算法，能够独立完成程序的编制、调试及建模分析。

精通偏微分方程的有限差分算法以及大型稀疏线性方程组的存储与求解方法。

熟悉基于 Matlab 的遗传、神经网络等智能算法及并行计算。

指导本科生毕业设计 4次，辅助导师成功申请国家重大仪器专项 1次。

人才编号：20190202

国籍：中国 现居住：中国 年龄：32

## 概况

毕业院校：【中】同济大学

专业：高分子化学与物理&amp;无机化学

工作单位：【中】中科院上海微系统与信息技术研究所 博士后

工作意向：上海一本高校

## 教育背景

2011.09-2016.10 博士 同济大学 高分子化学与物理 无机化学

## 工作经历

2016.11 至 2019.01 中科院上海微系统与信息技术研究所 博士后

## 其他信息

发表论文：17 篇

主要荣誉：8 项

人才编号：20190203

国籍：中国 现居住：美国 年龄：28

## 概况

毕业院校：【中】北京交通大学（硕博连读，在读）

专业：物流管理与工程

研究领域：低碳物流资源整合，低碳供应链管理，Agent based model，系统动力学

意向工作地区：上海、北京、南京、广州

## 教育背景

北京交通大学	管理学博士	物流管理与工程	2013.9-2019.12（硕博连读）
普渡大学	访问学者	生态环境与工程系	2017.9-2019.5
山东科技大学	管理学学士	信息管理与信息系统	2009.9-2013.6

## 其他信息

期刊论文：3 篇

会议摘要：1 篇

主持/参与项目：5 项，含国家自然科学基金项目 2 项

主要荣誉：4 项

人才编号：20190204

国籍：中国 现居住：中国 年龄：31

## 概况

毕业院校：【中】吉林大学&【美】佛罗里达大学（联合培养，在读）

专业：材料学&生物质碳工程材料

研究方向：无机非金属功能材料

意向工作地区：江西、吉林、黑龙江、浙江、江苏

## 教育背景

09/2017-09/ 2018	University of Florida	Department of Agricultural and Biological Engineering	生物质碳工程材料	联合培养博士研究生
09/2015-06/2019	吉林大学	材料科学与工程学院	材料学（无机非金属方向）	工学博士
09/2012-04/2015	长春理工大学	材料科学与工程学院	材料科学与工程	工学硕士
09/2008-07/2012	长春理工大学	材料科学与工程学院	无机非金属材料工程	工学学士

## 其他信息

发表论文：7篇，含SCI 4篇

参与科研项目：5项，含国家自然科学基金项目3项

主要荣誉：4项

参与学术会议：2次



人才编号：20190205

国籍：中国 现居住：中国 年龄：37

## 概况

毕业院校：【中】华北电力大学

专业：电力系统及其自动化

研究方向：电能质量分析与控制

工作单位：【中】东北电力大学 讲师（副教授待遇）

意向工作地区：北京

## 教育背景

本科：2000.09-2004.07 浙江科技学院，电气工程及其自动化，学士学位

硕士：2004.09-2007.04 南京航空航天大学，电力系统及其自动化，硕士学位

博士：2007.09-2010.07 华北电力大学，电力系统及其自动化，博士学位

## 工作经历

2018.03 – 2018.12	东北电力大学	讲师(副教授待遇)	
2014.05 – 2018.02	安徽佑赛科技股份有限公司	总工程师	
2014.05 – 2018.02	安徽鑫龙电器股份有限公司	副总工程师	
2014.12 – 2018.02	安徽鑫龙电器股份有限公司技术中心(国家级)		副主任
2014.11 – 2017.10	合肥工业大学硕士研究生	兼职指导教师	
2011.11 – 2014.4	清华大学 (电机系博士后流动站)	博士后	专职
2010.7 – 2011.7	中电普瑞科技有限公司(中国电力科学研究院)		优质电力事业部 研发工程师

## 其他信息

获人才项目：省级 3 项

代表性论文：9 篇

产品科技成果鉴定：3 项

主要荣誉：1 项

科研项目：7 项，含主持 2 项

人才编号：20190206

国籍：中国 现居住：中国 年龄：28

## 概况

毕业院校：【中】华东理工大学&amp;【瑞典】林雪平大学（硕博连读，联合培养，在读）

专业：物理化学

意向工作地区：江浙沪

## 教育背景

2017年10-2018年10月	联合培养博士研究生	瑞典林雪平大学	物理化学专业
2013年9月至今	硕博连读研究生	华东理工大学	物理化学专业
2009年9月-2013年6月	本科生	江西农业大学	应用化学专业

## 其他信息

参与课题：5项

主要荣誉：5项

发表论文：5篇

参与国际会议：2次

高通量测序及数据处理：NCBI 数据库，Matlab，R 语言

厌氧微生物的培养及检测：q-PCR，PCR，DNA/RNA，GC

生物膜的评价及表征：EDS，SEM，傅里叶红外，激发发射荧光光谱

人才编号：20190207

国籍：中国 现居住：中国 年龄：33

## 概况

毕业院校：【中】中国人民大学

专业：财政金融学院

研究方向：资产定价与市场微观结构

意向工作地区：全国

## 教育背景

中国人民大学	财政金融学院	金融学（保险学）	资产定价与市场微观结构
		博士研究生	2015/09-2018/07
宁波大学	商学院	数量经济学	金融计量与风险管理
		硕士研究生	2008/09-2011/04
河南科技学院	生命科技学院	农学	农业经济管理
		本科	2004/09-2008/07

## 工作经历

浙商期货有限公司	总部研究中心	金融工程研究员	2013/03-2015/06
恒生电子股份有限公司	基金与机构理财事业部	金融工程研究员	2011/04-2013/02

## 其他信息

主要荣誉：7 项 发表论文：10 篇

科研项目：主持 2 项，参与 4 项，含国家自科基金项目 2 项

金融风险管理师(FRM)、证券从业资格、期货从业资格、期货投资咨询资格

人才编号：20190208

国籍：中国 现居住：新加坡 年龄：60

## 概况

毕业院校：【美】南卫理公会大学

专业：法学

工作意向：全国，兼职或客座

## 教育背景

1987	美国德克萨斯州达拉斯市，南卫理公会大学法学院	法学博士
1985	美国德克萨斯州达拉斯市，南卫理公会大学法学院	法学硕士
1982	国立台北大学法律系	法学士

## 工作经历

香港	中国平安证券（香港）有限公司	总经理	2107年3月 - 2107年9月
新加坡	Loo & Partners 吕俊昭律师事务所	资深顾问	2014年2月 - 2017年2月
新加坡	Enjoy Holding (Singapore)	执行董事	2012年10月 - 2013年12月
新加坡交易所	北京代表处首席代表		2008年2月 - 2012年5月
	大中华区高级总监		2006年4月 - 2008年1月
香港金英证券有限公司	高级策略顾问		2003年4月 - 2006年1月
京华山一香港有限公司	公司规划部负责人		2001年8月 - 2003年2月
台湾证券和期货委员会	顾问委员会成员		2001年6月 - 2003年5月
台湾辅仁大学法学院	教授		1993 - 2001
台湾证券交易所	发审委委员		1996 - 1998
台湾柜台交易市场	发审委委员		1996 - 1998

台湾 Reliance 国际律师事务所	外国顾问律师	1992 - 1998
台湾辅仁大学法学院	副教授	1989 - 1993
台湾 Asiamerica 集团	助理律师	1987 - 1989

## 其他信息

精通中英文

证书：台湾教育部颁发的全职教授证书 (1994)；台湾仲裁员协会会员 (1990)；美国纽约律师协会会员 (1988)

在多元背景下担任过高级管理职务，并有过律师、学者和公司高管的独特经历。熟悉中国与外国政治和商业文化。精于为中国和国际客户开发、培育和维护市场关系。

在与中国大陆、新加坡、香港和台湾资本市场方面有丰富经验，并在处理挑战性问题方面有着良好记录。

人才编号：20190209

国籍：中国 现居住：德国 年龄：29

## 概况

毕业院校：【德】弗劳恩霍夫协会&amp;波茨坦大学（在读）

专业：材料科学

意向工作地点：北京

## 教育背景

2015.10-	Fraunhofer IAP & University of Potsdam	材料科学	博士
2012.9-2015.7	中国科学院化学研究所	材料工程	硕士
2008.9-2012.6	山东理工大学	材料化学	学士

## 实践经历

2014.8-2014.9	中国科学院化学研究所中试基地
2010.7-2010.8	甘肃省平凉市灵台县南庄小学

## 其他信息

参与课题：3项      发表论文：1篇      授权专利：2项      主要荣誉：10项

酶工程：熟悉酶的纯化，缀合物的合成及活性膜的制备

合成：熟悉活性聚合及有机硅领域小分子的合成、分离等

加工：熟悉螺杆挤出机、注塑机等塑料加工仪器的操作

表征：熟悉 NMR、AFM、SEC、FT-IR 等表征仪器的使用

外语：英语： IELTS: 6.5 日语：Jtest-E 德语：B1

人才编号：20190210

国籍：中国 现居住：中国 年龄：44

## 概况

毕业院校：【中】华中师范大学

专业：文艺学

研究方向：音乐美学，音乐人类学，宗教音乐学，及舞台演唱教学等

工作单位：【中】三峡大学 教授

意向工作地区：南方省会城市或沿海城市

## 教育背景

1989.07-1991.06，于宜昌高等师范专科学校英语系就读并获英语语言文学专业专科文凭；

1994.09-1996.06，于武汉音乐学院音乐教育系就读并获音乐教育专业本科文凭及学士学位；

2001.09-2004.06，于山东师范大学音乐学院全日制硕士研究生全额公费在读并获硕士学位；

2007.09-2010.06，于华中师范大学文学院全日制博士研究生全额公费在读并获博士学位

## 工作经历

2011.09-2016.06，于中央音乐学院博士后流动站（音乐学研究所）博士后在站研究并出站

历任三峡大学艺术学院院长助理、副院长、院长/创新创业学院副院长等

## 其他信息

主持和参与科研项目：8项

著作：专著4部，合著1部，专辑1张

发表论文：21篇



创作获奖：14 项

中央音乐学院“首届英才扶持计划” 名录入选人

国家社科基金项目结项评审专家



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