



学术桥
AcaBridge.edu.cn

2018

49

期

2018年12月24日

人才
速递

 中国教育在线
www.eol.cn

本期导读

人才推荐

编号 20184901 (意向：全国)

学科：地球物理

学位：博士

职称：无

年龄：36

毕业学校：【中】中国地质大学（武汉）

编号 20184902 (意向：浙江、江苏、广东、武汉高校)

学科：服装设计学

学位：博士（在读）

职称：无

年龄：27

毕业学校：【韩】东明大学

编号 20184903 (意向：安徽)

学科：公共管理

学位：博士（硕博连读，联合培养）

职称：副教授

年龄：34

毕业学校：【中】中国科学技术大学 & 【加拿大】农业与农业食品部

编号 20184904 (意向：北京,江西,湖北,江苏,广东)

学科：材料科学与工程

学位：博士（在读，联合培养）

职称：无

年龄：29

毕业学校：【中】中国地质大学（北京）& 【美】加州大学洛杉矶分校

编号 20184905 (意向：北京,上海,江苏,广东)

学科：新能源汽车

学位：博士

职称：助教

年龄：31

毕业学校：【澳】悉尼科技大学

编号 20184906 (意向：北京)

学科：体育学

学位：博士（在读）

职称：无

年龄：28

毕业学校：【韩】檀国大学

编号 20184907 (意向：南方高校)

学科：界面与分析化学

学位：博士（在读）

职称：无

年龄：31

毕业学校：【比利时】布鲁塞尔自由大学

编号 20184908 (意向：全国)

学科：内分泌与代谢

学位：博士（在读）

职称：无

年龄：34

毕业学校：【中】华中科技大学

编号 20184909 (意向：全国)

学科：工程热物理

学位：博士

职称：助理研究员

年龄：33

毕业学校：【中】上海交通大学

编号 20184910 (意向：北京)

学科：工程热物理

学位：博士（在读）

职称：无

年龄：28

毕业学校：【中】中国科学院大学理化技术研究所

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

人才编号：20184901

国籍：巴基斯坦 现居住：巴基斯坦 年龄：36

概况

毕业院校：【中】中国地质大学（武汉）

专业：地球物理

意向工作地区：全国

教育背景

2012-2016 PhD in Geophysics -Institute of Geophysics and Geomatics -China University of Geosciences, Wuhan (China).

2002-2005 M.Sc in Geophysics –Department of Earth Sciences QAU islamabad Pakistan

2000-2002 B.Sc in Math A& B Physics Govt Gordon College Rawalpindi Pakistan

工作经历

Geophysicst 2008-2012

GSP Islamabad Pakistan

Geophysicst 2007-2008

Ministry of Petroleum and Natural Resource Pakistan

Lecturer 2005-2007

HIT Degree College Taxila Cantt

其他信息

发表 SCI 论文：13 篇

参与项目：5 项

专业技能：形成评估，地震反演，盆地分析，测井分析和解释，地震数据解释，软计算及其应用

计算机技能：Petrel,Surfer,SPSS, STATISTICA,Jason,Kingdom Matlab, Mapinfo,MYSQL,Language C++

人才编号：20184902

国籍：中国 现居住：韩国 年龄：27

概况

毕业院校：【韩】东明大学（在读）

专业：服装设计学

研究方向：服装设计社会心理学,服装设计学

意向工作地区：浙江、江苏、广东、武汉高校

教育背景

2009.09-2013.06	天津工业大学	术与服装学院	服装设计	学士学位
2014.09-2016.08	韩国东明大学	建筑设计学院	服装设计学	硕士学位
2016.09-2019.02	韩国东明大学	建筑设计学院	服装设计学	博士学位

其他信息

发表论文：6 篇

主要荣誉：6 项

三级高级化妆师

人才编号：20184903

国籍：中国 现居住：中国 年龄：34

概况

毕业院校：【中】中国科学技术大学 & 【加拿大】农业与农业食品部

专业：公共管理

工作单位：【中】安徽农业大学 副教授

意向工作地区：安徽

教育背景

2003.09-2008.06	中国科学技术大学	管理科学（本科）	学士
2008.09-2013.06	中国科学技术大学	公共管理（硕博连读）	博士
2010.12-2012.12	加拿大农业与农业食品部	加拿大·渥太华	联合培养博士生
2018.04-2019.04	联合国粮农组织	意大利·罗马	访问学者

工作经历

2013.07-2013.12	安徽农业大学	经济管理学院	助教
2014.01-2015.12	安徽农业大学	经济管理学院	讲师
2016.01-2017.12	安徽农业大学	经济管理学院	特任副教授
2018.01-	安徽农业大学	经济管理学院	副教授

其他信息

承担课题：8 项

发表二类以上论文：7 篇

出版专著：1 部

主要荣誉：6 项

人才编号：20184904

国籍：中国 现居住：中国 年龄：29

概况

毕业院校：【中】中国地质大学（北京） & 【美】加州大学洛杉矶分校（在读，联合培养）

专业：材料科学与工程

研究方向：自组装有机无机纳米复合材料及光电催化材料

意向工作地区：北京，江西，湖北，江苏，广东

教育背景

2017.10-2018.10	加州大学洛杉矶分校(UCLA)	材料科学与工程	联合培养
2016.4-2019.6	中国地质大学（北京）（211）	材料科学与工程（ESI 前 1%）	硕博连读
2014.9-2016.3	中国地质大学（北京）（211）	化学工程	硕博连读
2010.9-2014.6	南昌大学（211）	化学工程与工艺	本科

其他信息

代表性论文：6 篇

参与科研项目：4 项，含国家自然科学基金项目 2 项，美国自然科学基金 1 项

人才编号：20184905

国籍：中国 现居住：澳大利亚 年龄：31

概况

毕业院校：【澳】悉尼科技大学

专业：新能源汽车

研究方向：电动汽车多档位有级、无级变速器，混合动力汽车动力耦合模式（行星轮式、离合器式，复合式），新能源汽车复合储能系统，制动能量回收系统设计。

工作单位：【澳】悉尼科技大学 博士后研究员&助教

意向工作地区：北京，上海，江苏，广东

教育背景

博士（国家公派留学生）**2012.8-2016.10**

毕业学校：悉尼科技大学 (QS Rank:160)

专业：新能源汽车

硕士**2010.9-2012.7**

毕业学校：中国农业大学

专业：机械电子工程

学士**2006.9-2010.7**

毕业学校：中国农业大学

专业：测控技术与仪器

工作经历

悉尼科技大学博士后研究员

2016-今

助教-机械振动与测量

2015-今

助教-流体力学

2014-2015

其他信息

参与课题：8 项

主要承担项目：5 项

期刊论文：19 篇

会议论文：9 篇

主要荣誉：10 项

人才编号：20184906

国籍：中国 现居住：韩国 年龄：28

概况

毕业院校：【韩】檀国大学（在读）

专业：体育学

意向工作地区：北京

教育背景

2008年-2012年	就读于山西师范大学	体育学院	社会体育专业
2012年-2015年	就读于山西师范大学	研究生学院	体育教育训练学专业
2016年-2019年	就读于韩国檀国大学	一般大学院	体育学

工作经历

2016.03-2019.06	韩国檀国大学	MEDISPORTS	实习研究员
2016年-2018年	韩国檀国大学	体育学院	足球专修课 助理教练员
2010年-2012年	山西师范大学	体育学院	足球专业 助理教练员

其他信息

发表论文：4篇	国家一级社会指导员
国家二级田径运动员	国家二级田径裁判员
国家二级足球裁判员	国家二级篮球裁判员

人才编号：20184907

国籍：中国 现居住：中国 年龄：31

概况

毕业院校：【比利时】布鲁塞尔自由大学（在读）

专业：界面与分析化学

意向工作地区：南方高校

教育背景

2014.09-2018.09	布鲁塞尔自由大学（法语区）	博士	界面与分析化学
2011.09-2014.07	郑州大学	硕士	材料学
2007.09-2011.07	郑州大学	学士	材料科学与工程

工作经历

2015-至今	对外汉语教学（布鲁塞尔）
2018.5	布鲁塞尔国际水产品及其水产技术展览会，英语翻译
2007-2014	班级/专业党支部书记（郑州大学）
2010.9-2010.10	新乡伯马集团、新飞集团产品研发、生产工作实习
2009.9-2009.10	在郑州锅炉厂、银湖铝业、海特模具等公司认识实习

其他信息

发表论文：12篇，含SCI 10篇，EI 2篇

参与国际会议：5次

参与项目：4项

主要荣誉：6 项

Multidiscipline Modeling in Materials and Structures 期刊审稿人

专业特长：常压等离子体制备无机功能膜材料的研究；纳米光催化剂的制备与性能研究；纳米簇/纳米片多级结构纳米催化剂的构筑与协同效应研究；固态锂离子导体中锂离子的动力学性能分析

专业技能：熟练掌握 SEM, XRD, XPS, FT-IR, UV-Vis, TEM 等材料表征仪器设备；熟练使用 Word、Excel 等办公软件，熟悉 Materials Studio 等模拟软件；熟练使用 Origin、Photoshop 等数据处理软件，以及 AutoCAD 等机械设计软件

外语技能：英语口语流利，能够熟练运用英语撰写论文，阅读英文文献；法语口语日常交流

人才编号：20184908

国籍：印度 现居住：中国 年龄：34

概况

毕业院校：【中】华中科技大学（在读）

专业：内分泌与代谢

意向工作地点：全国

教育背景

Ph.D. (Endocrinology & Metabolism) Tongji Medical College, Huazhong University of Science & Technology, China Graduation in July 2019

Master of Internal Medicine (Endocrinology & Metabolism) Tongji Medical College, Huazhong University of Science & Technology, China Graduated 2015

M.B.B.S, Kathmandu Medical College, Kathmandu University, Nepal Graduated 2008

其他信息

发表论文：19 篇，含一作 8 篇

在研项目：2 项

主要荣誉：3 项

研究技能：糖尿病小鼠模型；血浆和血清制剂；细胞分离技术；ELISA；蛋白质印迹；临床试验设计；实验室研究设计；系统评价和荟萃分析；文献检索和评价。

人才编号：20184909

国籍：中国 现居住：中国 年龄：33

概况

毕业院校：【中】上海交通大学

专业：工程热物理

研究方向：微纳尺度传热（微尺度热传导、热辐射），电子器件散热，微纳加工技术，微纳米尺度能源转换机制等研究方向

工作单位：【中】上海交通大学 助理研究员

意向工作地点：全国

教育背景

2010/9 - 2016/5, 上海交通大学, 工程热物理, 博士

2007/9 - 2010/7, 西安交通大学, 工程热物理, 硕士

2003/9 - 2007/7, 河北科技大学, 热能与动力工程, 学士

工作经历

2018/7 - 今, 上海交通大学, 微纳电子学系, 助理研究员

2016/7 - 2018/6, 上海交通大学, 微纳电子系, 博士后

其他信息

SCI 论文：6 篇

会议论文：7 篇

主持或参与项目：7 项

学术奖励：1 项

人才编号：20184910

国籍：中国 现居住：中国 年龄：28

概况

毕业院校：【中】中国科学院大学理化技术研究所（在读）

专业：工程热物理

研究方向：柔性微电子芯片、微尺度传热、微流道内流动控制、液态金属导热等

意向工作地区：北京

教育背景

2008.9-2012.6	郑州大学(双一流)	化工与能源学院	热能与动力工程 (兼修工商管理专业)	学士
2013.9-2019.2	中国科学院大学理化技术研究所	工程热物理		硕博

其他信息

参与项目：2 项

主要荣誉：10 项

发表 SCI 论文：3 篇

授权专利：2 项

获得工商管理双学士学位、中科院 program 10 国际英语交流项目、CET 六级 518



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>



微信扫描关注了解更多功能