



学术桥
AcaBridge.edu.cn

2019

01

期

2019年1月2日

人才
速递

 中国教育在线
www.eol.cn

本期导读

人才推荐

编号 20190101 (意向: 全国一本高校)

学科: 机械工程

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】密歇根大学

编号 20190102 (意向: 福建高校)

学科: 控制科学与工程

学位: 博士 (硕博连读, 应届)

职称: 无

年龄: 30

毕业学校: 【中】浙江工业大学

编号 20190103 (意向: 山西)

学科: 原子与分子物理

学位: 博士 (硕博连读, 联合培养, 在读)

职称: 无

年龄: 29

毕业学校: 【中】山西大学&【加拿大】多伦多大学

编号 20190104 (意向: 北京、天津)

学科: 建筑学

学位: 博士 (在读)

职称: 无

年龄: 29

毕业学校: 【中】天津大学

编号 20190105 (意向: 仅限北京、天津、杭州、青岛、南京)

学科: 分子环境与植物学

学位: 博士

职称: 博士后研究员

年龄: 33

毕业学校: 【美】德州农工大学

编号 20190106 (意向: 仅限上海, 江苏, 浙江, 安徽, 南京)

学科: 基础数学

学位: 博士 (硕博连读, 在读)

职称: 无

年龄: 28

毕业学校: 【中】中国科学技术大学

编号 20190107 (意向: 全国)

学科: 无机化学

学位: 博士 (硕博连读, 在读)

职称: 无

年龄: 29

毕业学校: 【中】吉林大学

编号 20190108 (意向: 江浙沪皖)

学科: 海洋资源与环境

学位: 博士

职称: 助理研究员

年龄: 28

毕业学校: 【中】浙江大学

编号 20190109 (意向: 湖南、湖北、浙江、广东)

学科: 航空工程

学位: 博士

职称: 博士后研究员

年龄: 30

毕业学校: 【英】贝尔法斯特女王大学

编号 20190110 (意向: 浙江)

学科: 材料物理

学位: 博士

职称: 无

年龄: 34

毕业学校: 【西班牙】加泰罗尼亚理工大学

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

联系电话：+86-13580371252

人才编号：20190101

国籍：中国 现居住：中国 年龄：31

概况

毕业院校：【中】吉林大学&【美】密歇根大学（联合培养，在读）

专业：机械工程

工作意向：全国一本高校

教育背景

2016.10-2018.9	University of Michigan	机械学院	机械工程	联合培养
2015.9-至今	吉林大学	汽车工程学院	车辆工程	博士在读
2011.9-2014.6	吉林大学	汽车工程学院	工业设计工程	硕士
2007.9-2011.6	山东理工大学	交通与车辆工程学院	车辆工程	本科

工作经历

2014.7-2015.3	现代汽车研发中心	设计中心	外饰设计工程师
---------------	----------	------	---------

其他信息

参与科研项目：4 项

发表论文：8 篇

授权专利：9 项

书籍：1 部

主要荣誉：10 项

人才编号：20190102

国籍：中国 现居住：中国 年龄：30

概况

毕业院校：【中】浙江工业大学（硕博连读，应届）

专业：控制科学与工程

研究方向：人工智能医学图像介入及人脑连接图谱

工作意向：福建高校教师（教学研究型），优秀博士计划

教育背景

浙江工业大学	控制科学与工程 博士研究生(硕博连读)	2012 年 9 月 - 至今
北卡罗来纳州大学教堂山分校	研究学者/研究助理	2017 年 11 月 - 至今
哈佛大学	联合培养博士研究生(国家公派)	2016 年 11 月 - 2017 年 11 月

工作计划

- 1) 第一年至第二年，申请省自然科学基金与国家自然科学基金(青年项目)
- 2) 第一年至第二年，完成目前论文，发表学术期刊论文 2~3 篇，顶级会议论文 1 篇
- 3) 第三年扩充横向经费，申请副教授，硕导
- 4) 第四年至第五年，完成青年基金项目，申请国家自然科学基金(面上项目)

其他信息

发表论文：13 篇 学术报告：3 次 科研项目：主持 1 项，参与 9 项

期刊 IEEE Transaction Medical Image, Neuroimage, Medical Image Analysis 等审稿

会议 MICCAI, CDMRI, ISBI, ICIEA 等审稿

人才编号：20190103

国籍：中国 现居住：中国 年龄：29

概况

毕业院校：【中】山西大学&【加拿大】多伦多大学（硕博连读，联合培养，在读）

专业：原子与分子物理

研究领域：相位编码量子密钥分发，超远距离单光子通信，基于单光子的量子安全直接通信

意向工作地区：山西

教育背景

2017年10月-2018年10月 加拿大多伦多大学联合培养

研究领域：测量设备无关量子密钥分发，Twin-field 量子密钥分发

2013年9月至今 山西大学硕博连读

研究领域：相位编码量子密钥分发，超远距离单光子通信，基于单光子的量子安全直接通信

山西大学本科(9/2009-6/2013)

专业：物理学基地班

其他信息

主要荣誉：5项

授权专利：8项

发表论文：8篇，发表的第一作者论文被他人正面引用已达120次，单篇他引最高次数为113次

担任《Journal of the Optical Society of America B》，《Applied Optics》等杂志审稿人

人才编号：20190104

国籍：中国 现居住：中国 年龄：29

概况

毕业院校：【中】天津大学（在读）

专业：建筑学

研究方向：绿色建筑设计；太阳能技术的建筑应用（主/被动式太阳能建筑技术）；生产性城市；基于无人机的建筑信息获取

意向工作地区：北京、天津

教育背景

2008.09-2012.06	本科	同济大学建筑与城市规划学院 环境艺术设计专业（2012年后，设计与创意学院）
2012.09-2014.09	硕士研究生	天津大学建筑学院 建筑学专业
2017.01-2018.01	博士交流生	新加坡国立大学设计与环境学院
2014.09-至今	博士研究生	天津大学建筑学院 建筑学专业

工作经历

2008-2012年 同济大学建筑与城市规划学院图书馆图书 管理员实习

2009年 北京新恒基房地产开发有限公司 实习

2010年 天津易天成建筑设计院（原天津滨海设计院） 设计实习

2012年 上海形成建筑设计事务所 I-FORM 项目部 实习

2015年 天津城建大学 城市规划专业 设计课教学实习

2017年 新加坡国立大学 指导本科生完成毕业论文

其他信息

期刊论文：6 篇

会议论文：4 篇

授权专利：1 项

参与专著：1 部

主要荣誉：10 项

参与项目：8 项

个人技能：Microsoft Word、PowerPoint、Excel 等常用办公软件

Sketchup、AutoCAD、Rhino、GH 等建筑行业常用建模软件

Adobe Photoshop、Illustrator、InDesign 等常用绘图排版软件

Ecotect、Weathertool、CFD 等模拟软件

SketchUp、 AutoCAD 等建筑行业常用建模软件

建筑物理相关测试仪器使用以及实验平台搭建

人才编号：20190105

国籍：中国 现居住：美国 年龄：33

概况

毕业院校：【美】德州农工大学

专业：分子环境与植物学

研究方向：植物病理学，分子环境与植物学

工作单位：【美】加州大学河滨分校 博士后研究员

意向工作地区：仅限北京、天津、杭州、青岛、南京

教育背景

2004.9-2008.6	山东师范大学	生物科学	本科
2008.9-2011.6	中国农业大学	作物生理	硕士
2011.9-2016.8	Texas A&M University (美国德州农工大学)	分子环境与植物学	博士

工作经历

2016.10-至今 University of California, Riverside (加州大学河滨分校) 植物病理学 博士后

其他信息

主要荣誉：3项 (2011年至今)

发表论文：4篇

授权专利：2项

人才编号：20190106

国籍：中国 现居住：中国 年龄：28

概况

毕业院校：【中】中国科学技术大学（联合培养，在读）

专业：基础数学

意向工作地区：仅限上海，江苏，浙江，安徽，南京

教育背景

2009.09—2013.06	安徽师范大学，数学与应用数学	学士
2013.09—至今	中国科学技术大学，基础数学	硕博连读

其他信息

主要荣誉：5 项

发表论文：7 篇（博士期间）

人才编号：20190107

国籍：中国 现居住：中国 年龄：29

概况

毕业院校：【中】吉林大学（硕博连读，在读）

专业：无机化学

研究方向：无机自组装多功能纳米材料的设计合成与性质研究

意向工作地区：全国

教育背景

2010.09-2014.06(本科) 吉林大学 化学学院 化学工程与工艺

2014.09-2016.06(硕士) 保送研究生 吉林大学 无机合成与制备化学国家重点实验室

无机化学

2016.09-至今(博士) 硕博连读 吉林大学 无机合成与制备化学国家重点实验室 无机化学

其他信息

主要荣誉：6 项

参与科研项目：2 项，含国家自然科学基金项目 1 项

发表论文：8 篇

计算机：熟练使用 Word、Excel、PowerPoint、Origin、Adobe Illustrator、Adobe Photoshop、Endnote、ChemOffice 等软件

英语：大学英语六级 CET-6

科研能力：负责无机合成与制备化学国家重点实验室本课题组扫描电子显微镜(JSM-6700F)的测试工作（有 5 年的操作经验），同时掌握了 JSM-7800F (JEOL)和 SU8020 (HITACHI)的基本操作，对于用其表征纳米材料的形貌以及表面结构等有较多的实践经验

人才编号：20190108

国籍：中国 现居住：澳大利亚 年龄：28

概况

毕业院校：【中】浙江大学

专业：海洋资源与环境

工作单位：【中】西交利物浦大学 助理研究员

研究方向：功能矿物材料及水处理方向

意向工作地区：江浙沪皖

教育背景

2014.09-2018.06 浙江大学 海洋资源与环境 理学博士 功能矿物材料及水处理方向

2015.12-2016.12 澳大利亚联邦科学与工业研究院 博士交换生 化学工程与工艺方向

2013.09-2014.06 浙江大学 海洋科学 硕士研究生 功能矿物材料及水处理方向

2009.09-2013.06 安徽师范大学 化学工程与工艺 工学学士

工作经历

2018.07-至今 西交利物浦苏州城市与环境研究院助理研究员

2014.09-2018.06 浙江大学海资所科研助理

2013.09-2014.06 浙江大学海洋学院研博会副部长

2014.09-2015.08 浙江大学海资所研究生党支部副书记

其他信息

发表论文：11 篇，含 SCI 5 篇，EI 1 篇 授权专利：8 项

主要荣誉：6 项 熟练运用 office, CAD, Origin, Jade 等相关软件

人才编号：20190109

国籍：中国 现居住：英国 年龄：30

概况

毕业院校：【英】贝尔法斯特女王大学

专业：航空工程

研究方向：复合材料冲击动力学及耐撞性预测，复合材料多尺度力学，碳纳米管多功能复合材料

工作单位：【英】剑桥大学 博士后研究员

意向工作地点：湖南、湖北、浙江、广东

教育背景

2012-2016, 航空工程, 博士, 贝尔法斯特女王大学, 英国

2011-2012, 机械工程, 硕士第一年, 中南大学, 转为直博

2007-2011, 机械工程, 学士, 中南大学, 物理实验班

工作经历

2016/06-present, 剑桥大学, 博士后研究员

研究方向：碳纳米管树脂基复合材料制造及力、电、热学表征，微观力学建模

2012/10-2016/06, 女王大学, 研究助理

研究方向：复合材料结构的冲击损伤机理及耐撞研究

2016/03-2016/05, 马德里高等材料研究所

研究方向：复合材料多尺度力学建模，界面性能及原位力学表征

其他信息

主持参与科研项目：5 项

主要荣誉：3 项

应邀报告：2 次

代表性论文：18 篇

英文专著：1 部

授权专利：1 项

国际会议口头报告：4 篇

学术期刊审稿：Composites Science and Technology, Composite Part A, Journal of Composite Materials

人才编号：20190110

国籍：中国 现居住：中国 年龄：34

概况

毕业院校：【西班牙】加泰罗尼亚理工大学

专业：材料物理

研究方向：富勒烯基晶体材料研究

意向工作地区：浙江

教育背景

访问，材料物理（目前）

华中科技大学，材料科学与工程学院 武汉（中国）

博士学位，材料物理（2011年9月-2017年12月）

加泰罗尼亚理工大，物理学院 GCM 小组 巴塞罗那（西班牙）

硕士学位，理论物理（2008年3月-2011年7月）

兰州大学，物理科学与技术学院 甘肃（中国）

学士学位，物理学（2003年9月-2007年7月）

兰州大学，物理科学与技术学院 甘肃（中国）

其他信息

主要荣誉：3项

发表论文：11篇

参与学术会议：7次

语言能力：英语：在全英文环境中工作和学习6年，可以流利得进行听说读写，能够熟练得

做英文报告。西班牙语：基本生活运用。

计算机：运用计算机 C、以及 matlab 语言解决物理问题。

计算物理：熟悉密度泛函理论(DFT), Fplo, Espresso, Fluent, Gaussian 等第一原理计算软件研究固体材料性质。

实验物理：熟练掌握差热分析技术：差示扫描量热法(DSC)、热重分析(TGA)实验分析法。

在解晶体结构：X 光散射技术(XRD)、扫描式电子显微镜 (SEM)都有相对扎实的研究经验。掌握 Fullprof, Material Studio, MDI Jade 等解晶体软件。



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