



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。



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