



学术桥
AcaBridge.edu.cn

2019

03

期

2019年1月14日

人才
速递

 中国教育在线
www.eol.cn

本期导读

人才推荐

编号 20190301 (意向: 全国一本高校)

学科: 材料物理与化学

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】中国科学院宁波材料所&【德】达姆施塔特工业大学

编号 20190302 (意向: 上海一本高校讲师职位)

学科: 信息系统与数据分析

学位: 博士 (在读)

职称: 无

年龄: 31

毕业学校: 【新加坡】新加坡国立大学

编号 20190303 (意向: 上海)

学科: 并联机器人&机构学

学位: 博士 (联合培养)

职称: 无

年龄: 30

毕业学校: 【中】北京交通大学&【美】纽约州立大学石溪分校

编号 20190304 (意向: 全国)

学科: 食品科学

学位: 博士

职称: 无

年龄: 30

毕业学校: 【英】诺丁汉大学

编号 20190305 (意向: 上海)

学科: 无机化学

学位: 博士 (硕博连读)

职称: 助理研究员

年龄: 32

毕业学校: 【中】中国科学技术大学

编号 20190306 (意向: 全国)

学科: 俄语语言学

学位: 博士 (在读)

职称: 研究员

年龄: 27

毕业学校: 【俄】乌拉尔联邦大学

编号 20190307 (意向: 上海)

学科: 民商法学

学位: 博士

职称: 无

年龄: 34

毕业学校: 【德】弗里德里希·席勒大学

编号 20190308 (意向: 北京,南京,广州,江苏,江西)

学科: 音乐学 (钢琴)

学位: 博士 (在读)

职称: 无

年龄: 28

毕业学校: 【乌克兰】南方国立师范大学

编号 20190309 (意向: 徐州或南方省会城市)

学科: 历史与艺术

学位: 博士 (在读)

职称: 无

年龄: 30

毕业学校: 【西班牙】格拉纳达大学

编号 20190310 (意向: 北上广)

学科: 马克思主义哲学

学位: 博士

职称: 讲师

年龄: 40

毕业学校: 【中】中共中央党校

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”。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 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的积极参与。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：20190301

国籍：中国 现居住：中国 年龄：28

概况

毕业院校：【中】中国科学院宁波材料所&【德】达姆施塔特工业大学（硕博连读，联合培养，在读）

专业：材料物理与化学

工作意向：全国一本高校

教育背景

2013.09-至今：	中国科学院宁波材料所	材料物理与化学	硕博连读
2017.08-2018.07：	德国达姆施塔特工业大学	功能材料系	联合培养
2009.09-2013.07：	西安交通大学	材料物理/金融	理学/经济学学士

研究兴趣

磁热材料 在 La-Fe-Si 磁制冷合金中引入内生 α -Fe 和通过粉末冶金法外加 Fe 单质作为第二相，构建 La-Fe-Si/Fe 双相合金，研发出具有高磁性能（磁熵变）和非磁性能（热导，抗压强度）的 La-Fe-Si 基复合物；借用 Nielsen 模型研究内生复合材料的热传导；优化 $\text{Mn}_{1.1}\text{Fe}_{0.9}\text{P}_{0.8}\text{Ge}_{0.2}$ 的制备流程，缩短制备周期，研究退火条件对其微观组织和磁性能的影响。

受控凝固与材料成型 通过定向凝固制备具有组织取向性的 La-Fe-Si 化合物；使用快速凝固的方法制备 La-Fe-Si 速凝片，速凝片磨粉后热压成型，以缩短制备周期。

硬 X 射线吸收精细结构 通过 X 射线吸收精细结构谱（XAFS，上海同步辐射光源）研究 La-Fe-Si 及其氢化物的晶体结构，在磁体积相变材料中建立局域结构（价电子转移，杂化）和宏观性能（充氢能力，居里温度）之间的内在关联；借助 X 射线吸收谱和磁圆二色谱（XAS-XMCD，欧

洲同步辐射光源)和自制磁热测试仪器(德国达姆施塔特工业大学),研究动力学和热力学对La-Fe-Si一级磁结构相变行为的影响,发现了磁和结构相变的脱耦合现象。

其他信息

发表论文: 16 篇

授权专利: 3 项

参与基金项目: 3 项, 含国家自然科学基金项目 1 项

参与学术会议: 8 次, 其中口头报告、墙报展示各 4 次

主要荣誉: 4 项

外语能力: 英语六级; 德语 B1

专业技能:

熟练掌握金属间化合物的制备方法, 如高能球磨, 热压, 电弧熔炼, 感应熔炼, 定向凝固, 速凝快淬及氢化。

熟练使用 XRD, SEM, MPMS 和 PPMS 等手段进行相组织分析, 磁性能, 电学性能和热学性能表征。

熟练晶体结构的精修 (Powdercell, GSAS), 掌握 X 射线吸收精细谱的处理分析和利用 IFEFFIT 分析的手段。

掌握在同步辐射光源 XAFS 线站的操作与测试, 熟练使用 Athena, Artemis 等软件处理和分析数据。

人才编号：20190302

国籍：中国 现居住：新加坡 年龄：31

概况

毕业院校：【新加坡】新加坡国立大学（在读）

专业：信息系统与数据分析

学术兴趣：电子商务与信息系统，多渠道与全渠道营销，线上到线下零售分析，信息系统的经济问题

工作意向：上海一本高校讲师职位

教育背景

新加坡国立大学，计算机学院：2013年8月 - 2019年6月（预计）

博士研究生（专业：信息系统与数据分析）

上海交通大学，安泰经济与管理学院：2010年9月 - 2013年3月

硕士研究生（专业：管理科学与工程）

上海交通大学，安泰经济与管理学院：2006年9月 - 2010年7月

本科生（专业：管理信息系统）

工作经历

教学助理（全职），新加坡国立大学，2013年7月 - 2019年6月（预计）

研究助理（全职），新加坡国立大学，2017年10月 - 2018年6月

教学助理（兼职），新加坡国立大学，2015年8月 - 2015年12月，2014年8月 - 2014年12月

其他信息

发表论文：5 篇

学术讲座：4 次

主要荣誉：4 项

人才编号：20190303

国籍：中国 现居住：中国 年龄：30

概况

毕业院校：【中】北京交通大学&【美】纽约州立大学石溪分校（联合培养）

专业：并联机器人&机构学

研究领域：并联机器人的性能提高方法；可重构并联机器人的关键技术

意向工作地区：上海

教育背景

2016.11~2018.11, 联合培养博士研究生, 纽约州立大学·石溪分校(美国·Stony Brook University)

2014.9~2016.11, 博士研究生, 北京交通大学

2013.9~2014.9, 硕士研究生, 北京交通大学

2009.9~2013.7, 本科生, 河北工程大学

其他信息

主要荣誉：6项

参与课题：4项，含国家自然科学基金项目2项

一作SCI：6篇

一作会议论文：3篇

专利：1项已授权，2项送审

外语能力：口语可以流利地进行英语，生活交流及学术探讨，熟练地阅读英语资料，并熟练使用英语做报告和写作

计算机能力：全国计算机等级考试二级（C语言、数据库）；能熟练利用电脑及网络资源提高办公和科研效率，精通Office办公系列软件、SolidWorks、Pro/E、Mathematica、MATLAB、Photoshop等软件

人才编号：20190304

国籍：中国 现居住：中国 年龄：30

概况

毕业院校：【英】诺丁汉大学

专业：食品科学

意向工作地区：全国

教育背景

2013.10-2018.07 食品科学博士 (Ph.D in Food Science)

英国诺丁汉大学 (University of Nottingham), 生物科学学院 (School of Biosciences)

2012.09-2013.09 食品生产管理硕士 (MSc. in Food Production Management)

英国诺丁汉大学 (University of Nottingham), 生物科学学院 (School of Biosciences)

2008.09-2012.06 食品科学与工程学士 (BSc. in Food Science and Engineering)

西南大学, 食品科学学院

工作经历

2017.01-2017.07 担任研究助理并负责英国诺丁汉大学和百事公司合作项目的实验研究工作

2013-2016 在英国诺丁汉大学担任监考员

其他信息

主要荣誉：6 项

参与课题：4 项

发表论文：3 篇

会议演讲：3 次

四级公共营养师资格证，计算机二级证书

专业技能：熟悉并掌握相关实验仪器设备，比如流变仪（rheometer）、张力计（tensiometer）、激光衍射粒度分析仪（laser diffraction particle size analyser）、纳米粒径仪&zeta 电位测量仪（Nanoparticle sizer and zeta potential）、快速粘度计（rapid viscosity meter）、火焰原子吸收分光光度计（flame atomic absorbance spectrophotometer）、光学显微镜（light microscope）、荧光显微镜（fluorescence microscope）、搅拌室膜乳化装备（stirred cell membrane emulsification device）、顶置化乳化装备（overhead high speed mixer）、大气压化学电离质谱仪（APCI-MS）、密度计（density meter）、湿度分析仪（moisture analyser）等实验设备，擅长相关软件和数据分析（Endnote, SPSS, Expert Design, etc.）。

人才编号：20190305

国籍：中国 现居住：中国 年龄：32

概况

毕业院校：【中】中国科学技术大学（硕博连读）

专业：无机化学

研究方向：微纳化电极材料制备及表征

工作单位：【中】上海交通大学 助理研究员

意向工作地区：上海

教育背景

2016.04-2018.06	复旦大学（985 院校）	物理化学	博士后
2010.09-2015.06	中国科学技术大学（985 院校）	无机化学	硕博连读
2006.09-2010.06	河北师范大学（省属重点大学）	化学	理学学士

工作经历

2015.07-2016.04	成都理工大学（双一流高校）	材料与化学化工学院	讲师
2018.07-至今	上海交通大学（985 院校）	分析测试中心	助理研究员

其他信息

发表 SCI 论文：15 篇，含一作 5 篇

实验技能：熟练掌握水热、溶剂热、高温固相、表面活性剂软模板制备纳米，微米等材料。熟悉材料表征或检测等相关仪器的操作，熟悉锂电材料相关喷涂，拉膜，组装，测试等技术。长期负责扫描电镜、透射电镜（SEM Zeiss Supra 40 等型号和 TEM H7650）等大型仪器测试及培训

工作。

英语：CET6 级，已独立撰写多篇英文论文，能熟练阅读英文文献，具有良好的听说读写能力。

计算机：计算机二级(C 语言)，掌握 Word、Excel、PowerPoint、Origin、Photoshop、Endnote 等软件。

长期负责各类材料的检测与表征，如 XRD、Raman、SEM、TEM、DSC、ICP、BET、XPS、元素分析，红外光谱、紫外光谱、多种型号电化学工作站、手套箱等，熟练操作过 4 种型号的 SEM 电镜及 1 种型号的 TEM 和 1 种型号的 HRTEM 电镜，超过 1000 小时的上机测试经验，同时负责仪器的管理维护及教学培训。

人才编号：20190306

国籍：中国 现居住：俄罗斯 年龄：27

概况

毕业院校：【俄】乌拉尔联邦大学（在读）

专业：俄语语言学

工作单位：【俄】乌拉尔联邦大学 研究员

意向工作地区：全国

教育背景

2010/9--2014/6	四川大学	俄语语言文学	本科	学分绩点：3.68/4.0
2014/9--2016/6	俄罗斯乌拉尔联邦大学	对外俄语	硕士	学习成绩：全科优秀
2016/9--至今	俄罗斯乌拉尔联邦大学	俄语语言学	博士在读	学习成绩：全科优秀

工作经历

2013/7	青岛北极光网络科技有限公司	翻译
2015/2--2015/10	中国驻俄罗斯叶卡捷琳堡总领事馆	教育领事助手
2015/10--2016/6	乌拉尔联邦大学预科	助教
2017/1	俄罗斯莫斯科埃克斯摩出版社	翻译
2017/9--至今	乌拉尔联邦大学修辞学教研室	研究员
2018/7	俄罗斯叶卡捷琳堡工业展	翻译

其他信息

主要荣誉：5项

俄语专业八级: 优秀

大学英语六级 CET-6: 429 分

计算机水平: 熟练操作 Office (Word, Excel, PPT)软件

人才编号：20190307

国籍：中国 现居住：中国 年龄：34

概况

毕业院校：【德】弗里德里希·席勒大学

专业：民商法学

意向工作地区：上海

教育背景

法学博士学位 Friedrich Schiller University Jena Germany (2012 年 4 月 – 2015 年 3 月)

法学硕士学位 Friedrich Schiller University Jena Germany (2009 年 10 月 – 2012 年 3 月)

法学学士学位 西北政法大学 (2004 年 9 月 – 2008 年 7 月)

工作经历

上海市公证协会 (2015 年 10 月—今)

其他信息

发表论文：1 篇

参编著作：1 部

计算机技能：熟练运用 Microsoft Office (Word, Excel, Power Point), Photoshop 等。

英语：流利，CET 4 504

德语：流利，DSH 2

人才编号：20190308

国籍：中国 现居住：乌克兰 年龄：28

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）

工作意向：北京、南京、广州、江苏、江西

教育背景

2008.09-2012.06	本科	广东岭南师范学院	音乐学
2012.09-2014.07	本科	乌克兰敖德萨音乐学院	音乐学 钢琴
2014.09-2015.07	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：20190309

国籍：中国 现居住：西班牙 年龄：30

概况

毕业院校：【西班牙】格拉纳达大学（在读）

专业：历史与艺术

意向工作地点：徐州或南方省会城市

教育背景

2015.10 至今	西班牙格拉纳达大学	历史与艺术	博士在读
	（博士阶段获国家建设高水平大学公派研究生项目资助）		
2014.09~2015.07	西班牙格拉纳达大学	艺术史：历史遗产了解保护	硕士
2008.09~2012.07	首都师范大学	西班牙语	本科

工作经历

2015.9~	西班牙中文导游（兼职）		
2016.04~2016.05	农业部对外经济合作中心	西班牙语翻译（兼职）	
2012.07~2014.06	中能华辰集团（北京）	西班牙语翻译、外贸业务员	
2011.10~2011.12	北京西城外国语学校	西班牙语教师（实习）	
2011.07~2011.09	秘鲁驻华大使馆	助理、西语翻译（实习）	

其他信息

发表论文：2 篇	会议发言：6 次	学术研修：1 次
翻译作品：1 部（待出版）	主要荣誉：4 项	

人才编号：20190310

国籍：中国 现居住：中国 年龄：40

概况

毕业院校：【中】中共中央党校

专业：马克思主义哲学

研究方向：政治哲学、伦理学

工作单位：【中】重庆理工大学 讲师

意向工作地区：北上广

教育背景

1997年—2001年	齐齐哈尔大学	思想政治教育	本科
2001年—2004年	陕西师范大学	马克思主义哲学专业	读研
2005年—2008年	中共中央党校	马克思主义哲学专业	读博

工作经历

2004年--2005年	陕西省社会科学院哲学所
2008年—至今	重庆理工大学马克思主义学院

其他信息

主要论文：8篇

参编制作：3部

课题：主持1项，参与5项

参与学术会议：2次

主要获奖：1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