



学术桥
AcaBridge.edu.cn

2019

08

期

2019年2月25日

人才
速递

 中国教育在线
www.eol.cn

本期导读

人才推荐

编号 20190801 (意向: 中部及南部地区)

学科: 实验病理学

学位: 博士

职称: 助理教授

年龄: 39

毕业学校: 【美】犹他大学医学院

编号 20190802 (意向: 全国)

学科: 体育教育学

学位: 博士(在读)

职称: 无

年龄: 35

毕业学校: 【韩】庆熙大学

编号 20190803 (意向: 北京, 上海)

学科: 材料学

学位: 博士

职称: 研究员

年龄: 45

毕业学校: 【中】清华大学

编号 20190804 (意向: 上海)

学科: 材料科学

学位: 博士

职称: 研究员

年龄: 29

毕业学校: 【英】伦敦玛丽女王大学

编号 20190805 (意向: 全国)

学科: 应用物理

学位: 博士

职称: 博士后

年龄: 30

毕业学校: 【荷兰】特文特大学

编号 20190806 (意向: 北京)

学科: 教育学

学位: 博士(在读)

职称: 无

年龄: 28

毕业学校: 【英】贝尔法斯特女王大学

编号 20190807 (意向: 湖北, 江苏, 广东)

学科: 材料科学与工程

学位: 博士

职称: 助教

年龄: 27

毕业学校: 【澳大利亚】莫纳什大学

编号 20190808 (意向: 西安, 成都, 重庆, 沿海地区)

学科: 理论物理

学位: 博士

职称: 博士后

年龄: 28

毕业学校: 【中】华中师范大学

编号 20190809 (意向: 上海)

学科: 动力机械及工程

学位: 博士

职称: 博士后

年龄: 33

毕业学校: 【中】大连理工大学

编号 20190810 (意向: 北京, 上海, 杭州, 南京, 苏州, 广州)

学科: 环境工程

学位: 博士

职称: 无

年龄: 31

毕业学校: 【美】中佛罗里达大学

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”。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：20190801

国籍：中国 现居住：美国 年龄：39

概况

毕业院校：【美】犹他大学医学院

专业：实验病理学

意向工作地区：中部及南部地区

现工作单位：【美】南加州大学预防医学系生物信息学部 研究助理教授

教育背景

2003.08 - 2009.05	【美】犹他大学医学院	实验病理学	博士
1998.09 - 2003.06	【中】中国科学技术大学	生物科学	学士

工作经历

- 博士后 (Postdoctoral Fellow)

2009年10月 - 2014年12月

马里兰州巴尔的摩市，约翰霍普金斯大学医学院血液病学系及细胞工程研究所

- 研究科学家(Scientist I)

2015年1月 - 2016年1月

加州圣地亚哥市，Fate Therapeutics, Inc 干细胞生物技术公司

- 生物信息学分析员 (Bioinformatics Analyst)

2016年2月 - 2017年10月

加州洛杉矶市，南加州大学预防医学系生物信息学部

- 研究助理教授(Non-tenure track research faculty)

2017 年 11 月 - 至今

加州洛杉矶市，南加州大学预防医学系生物信息学部

其他信息

主要荣誉：3 项

学术成果：15 篇

人才编号：20190802

国籍：中国 现居住：韩国 年龄：35

概况

毕业院校：【韩】庆熙大学（博士在读）

专业：体育教育学

意向工作地区：全国

教育背景

2013.03 - 至今	【韩】庆熙大学	体育教育学	博士（在读）
2010.09 - 2012.09	【中】首都体育学院	体育教育学	硕士
2006.09 - 2010.09	【中】阜阳师范学院	体育教育学	学士

其他信息

科研成果：3项

人才编号：20190803

国籍：中国 现居住：新加坡 年龄：45

概况

毕业院校：【中】清华大学

专业：材料学

意向工作地区：北京,上海

教育背景

2002 - 2007	【中】清华大学	材料学	博士
1999 - 2002	【中】青岛科技大学	材料学	硕士
1993 - 1997	【中】哈尔滨工程大学	材料学	学士

科研与经历

Research Fellow: 新加坡国立大学二维材料中心, 2015-

研究方向: 二维材料制备和光电磁性能测量, 球差校正透射电镜结构表征

讲师: 上海理工大学, 2010-2015

研究方向: 电子显微镜, 光催化材料

Research Assistant: 维也纳技术大学电镜中心, 2007-2009

研究方向: 电子显微镜, 电子磁二向色性, 电子能量损失谱, 碳纳米管的表征

工程师: 青岛北海船厂, 1997-1999

其他信息

发表文章: 32 篇

项目专利: 4 项

人才编号：20190804

国籍：中国 现居住：英国 年龄：29

概况

毕业院校：【英】伦敦玛丽女王大学

专业：材料科学

职称：研究员

意向工作地区：上海

教育背景

2015 - 2018	【英】伦敦玛丽女王大学	材料科学	博士
2012 - 2015	【中】中南大学	材料科学与工程	硕士
2008 - 2012	【中】中南大学	材料科学与工程	学士

工作经历

2015.10-2018.9 Nanoforce Technology Ltd, London, UK 研究员

2015.6-2015.10 赫格纳斯 (Högonäs) 有限公司 亚洲技术研究中心 技术研发工程师

2012.9-2013.2 国家粉末冶金重点实验室 扫描电镜操作员

2011.6-2011.8 株洲硬质合金有限公司 生产实习生

其他信息

学术成果：15 篇

主要荣誉：6 项

人才编号：20190805

国籍：中国 现居住：荷兰 年龄：30

概况

毕业院校：【荷兰】特文特大学

专业：应用物理

意向工作地区：全国

工作单位：【荷兰】特文特大学 博士后

教育背景

2014.08 -2018.09	【荷兰】特文特大学	应用物理	博士
2012.09 -2014.07	【韩】嘉泉大学	生物纳米	硕士
2007.09 -2011.06	【中】山东大学	化学与化工	学士

其他信息

出版刊物：12 篇

主要荣誉：4 项

会议出版物和演示文稿：7 篇

人才编号：20190806

国籍：中国 现居住：英国 年龄：28

概况

毕业院校：【英】贝尔法斯特女王大学（博士在读）

专业：教育学

意向工作地区：北京

教育背景

2016.09 - 至今	【英】贝尔法斯特女王大学	教育学	博士（在读）
2013.09 - 2016.07	【中】北京师范大学	课程与教学论	硕士
2009.09 - 2013.07	【中】首都师范大学	小学教育英语方向	学士

其他信息

2018.3 至今 《全球比较教育》杂志，期刊编辑管理小组，杂志编辑管理小组的特定语言管理组助理，负责英文与中文普通话的翻译校对

2016.9 至今 世界比较教育联合会秘书长办公室成员

2017.1- 2017.6 北爱尔兰中文学校 担任中文兼职教师 教授 7 年级中文课程

2015.5- 2016.6 北京师范大学 担任比较教育研究方法、高等教育改革两门课的双语助教

其他信息

主要荣誉：7 项

参与项目：6 项

参与编辑书目：3 部

人才编号：20190807

国籍：中国 现居住：澳大利亚 年龄：27

概况

毕业院校：【澳大利亚】莫纳什大学

专业：材料科学与工程

意向工作地区：湖北,江苏,广东

教育背景

2014.02 - 2018.05	【澳大利亚】莫纳什大学	材料科学与工程	博士
2012.02 - 2014.02	【澳大利亚】莫纳什大学	材料科学与工程	学士

工作经历

2014.07 - 2018.06	Monash University 材料科学与工程学院	助理教师
2017.12 - 2018.12	Monash University 材料科学与工程学院& LPI (AUS)	实验助理

其他信息

主要荣誉：3 项

期刊发表：14 篇

人才编号：20190808

国籍：中国 现居住：匈牙利 年龄：28

概况

毕业院校：【中】华中师范大学

专业：理论物理

意向工作地区：西安,成都,重庆,沿海地区

现工作地点：匈牙利科学院魏格纳物理研究中心 博士后

教育背景

2011.09 - 2017.12	【中】华中师范大学	理论物理	硕博连读
2007.09 - 2011.06	【中】郑州大学	理论物理	学士

其他信息

科研成果：9 篇

科研项目：4 项

主要荣誉：6 项

科研计划

- 1.非广延统计物理进一步的理论计算与唯象研究。
- 2.温度场论的理论发展以及和非广延统计的交叉。
- 3.凝聚态物理的应用以及与非广延统计的交叉。

人才编号：20190809

国籍：中国 现居住：中国 年龄：33

概况

毕业院校：【中】大连理工大学

专业：动力机械及工程

意向工作地点：上海

现工作单位：【中】华南理工大学 博士后

教育背景

2011.09 - 2016.06	【中】大连理工大学	动力机械及工程	博士（直博）
2007.09 - 2011.07	【中】大连理工大学	生物工程专业	学士

工作经历

2016.10 - 至今 【中】华南理工大学 化学工程与技术 博士后

研究方向：热化学动力学；天然气水合物；生物质转化理论和技术

其他信息

学术成果：18 篇

科研项目：8 项

主要荣誉：4 项

人才编号：20190810

国籍：中国 现居住：中国 年龄：31

概况

毕业院校：【美】中佛罗里达大学

专业：环境工程

意向工作地区：北京,上海,杭州,南京,苏州,广州

教育背景

2013-2017	【美】中佛罗里达大学	环境工程	博士
2011-2013	【美】密西根州立大学	环境工程	硕士
2006-2010	【中】上海海洋大学	环境科学	学士

教学经验

生物工程控制 (EES 4111: Biological Process Control) 2014 年春季, 2015 年春季, 2016 年春季

化学工程控制 (EES 4202: Chemical Process Control) 2014 年秋季, 2015 年秋季, 2016 年秋季

环境工程简介 (ENV 3001: Introduction of Environmental Engineering) 2014 年夏季, 2015 年夏季, 2016 年夏季, 和 2017 年夏季

流体力学 (CWR 3201: Engineering Fluid Mechanics) 2016 年夏季

工程静力学 (EGN 3310: Engineering Analysis-Statics) 2017 年夏季, 和 2017 年秋季

其他信息

学术成果：13 篇

科研项目：3 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