



学术桥
AcaBridge.edu.cn

2017

20 期

2017年06月05日

人才
速递



中国教育在线
www.eol.cn

本期导读

人才推荐

编号 20172001

学科：微生物与免疫学+学位：博士+职称：无+年龄：38+毕业学校：【美】北达科他大学

编号 20172002

学科：应用数学+学位：博士+职称：教授+年龄：52+毕业学校：【美】佛罗里达州立大学

编号 20172003

学科：土木工程与运营+学位：博士+职称：教授+年龄：51+毕业学校：【美】普林斯顿大学

编号 20172004

学科：纳米生物化学+学位：博士+职称：博士后+年龄：29+毕业学校：【法国】卡尚高等师范学校

编号 20172005

学科：材料科学+学位：博士+职称：博士后+年龄：32+毕业学校：【印度】研究所材料研究中心

编号 20172006

学科：化学工程+学位：博士+职称：研究员+年龄：30+毕业学校：【中】南京工业大学

编号 20172007

学科：发展与教育心理学+学位：博士+职称：博士后+年龄：31+毕业学校：【中】北京师范大学

编号 20172008

学科：凝聚态物理+学位：博士+职称：副研究员+年龄：33+毕业学校：【中】中科院合肥物质科学研究院

编号 20172009

学科：机械工程+学位：博士+职称：研究助理+年龄：28+毕业学校：【法国】巴黎西部大学

编号 20172010

学科：金融工程+学位：博士+职称：技术支持+年龄：39+毕业学校：【新加坡】国立大学

简历索取请联系：

01-04 张璐 zhanglu@eol.cn 05-07 娄亚琼 louyq@eol.cn 08-10 马萍萍 mapp@eol.cn

活动预告：2017 年高校海外人才招聘会

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，2017 年将召开两场由《神州学人》编辑部和中国教育在线主办，以“创业创新，服务发展，强校兴国”为主题的“海外高层次人才招聘会”。

活动具体安排：

第二十二届高校海外人才招聘会（下半年）

2017 年 10 月 21 日全天海外高层次人才网络视频招聘会

2017 年 10 月 22 日—29 日日本-美国高层次人才现场招聘会

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 60 多家海外学联联谊会、学者专家组织及美国华人电台等支持，以线下宣传、网络广告和新媒体宣传等多种形式，吸引留学人

员，特别是有意参加"长江学者"和"千人计划"的高层次人才的积极参与。

诚邀国内各高校参加！

《神州学人》编辑部

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：+86-10-62602506

人才编号：20172001

国籍：加拿大 现居住：不详 年龄：38

概况

毕业院校：【美】北达科他大学

专业：微生物与免疫学

求职地点：全国

教育背景

2001-2006	北达科他大学	微生物与免疫学	博士
2000-2001	德克萨斯女子大学	生物学	硕士
1997-2000	美国贝鲁特大学	医学实验室技术	学士

工作经历

2016.1-2016.8	黎巴嫩美国大学	自然科学系	助理教授
2013-2015	蒙特利尔		私人顾问
2008-2013	西方大学	微生物与免疫学	博士后
2006-2008	美国科罗拉多大学	微生物与免疫学	博士后
2003-2005	北达科他州大学		教学助理
2000-2001	美国德克萨斯女子大学		教学助理

其他信息

发表论文：12 篇

项目：4 次

人才编号：20172002

国籍：中国 现居住：美国 年龄：52

概况

毕业院校：【美】佛罗里达州立大学

专业：应用数学

工作单位：【美】费耶特维尔州立大学 教授

教育背景

2005	佛罗里达州立大学	应用数学	博士
1992	厦门大学	数学	硕士
1987	江苏师范大学	数学系	学士

工作经验

2014-至今	美国费耶特维尔州立大学	数学与计算机科学	教授
2012-2014	美国费耶特维尔州立大学	数学与计算机科学	副教授
2007-2012	美国费耶特维尔州立大学	数学与计算机科学	副教授
2005-2007	北卡罗来纳大学教堂山分校	博士后研究助理	

研究兴趣

应用与计算数学。

复杂流体、软物质和生物物理流体。

非线性数值微分方程。

同伦摄动方法与渐近分析。

其他信息

奖项：7 项

发表论文：24 篇

项目：20 项

人才编号：20172003

国籍：中国 现居住：美国 年龄：51

概况

毕业院校：【美】普林斯顿大学

专业：土木工程与运营

工作单位：马里兰大学 教授

教育背景

1997	普林斯顿大学	土木工程与运营研究部	博士
1995	美国普林斯顿大学	运营研究	硕士
1991	复旦大学	运营研究	硕士
1988	复旦大学	统计与运营研究	学士

工作经历

2016.8-至今	马里兰大学	教授
2010.7-2014.6		部门主席
2009.1-2010.6		副部门主席
2003.8-2009.8		副教授
2001.8-2003.7		助理教授
2008.1-2008.6		休假
1997.8-2001.6	宾夕法尼亚大学系统工程系	助理教授
1991.7-1993.6	上海交通规划研究所	工程师

研究兴趣

供应链运作（供应链调度，集成生产和分销业务、能力、生产计划）；动态定价（降价定价，定价决策；运输与物流（实时与实时）车辆路径，集装箱船调度。

其他信息

奖项：2 项

项目：10 项

发表论文：55 篇

著书章节：5 章

人才编号：20172004

国籍：中国 现居住：比利时 年龄：29

概况

毕业院校：【中】法国卡尚高等师范学校

专业：纳米生物化学

工作单位：【比利时】荷语天主教鲁汶大学 博士后

教育经历

2012-2015	法国卡尚高等师范学校	纳米生物化学	博士
2010-2012	巴黎第十一大学	物理化学	硕士
2006-2010	中国地质大学(武汉)	环境工程	学士
2008-2010	华中科技大学	工商管理专业	双学位学士

工作经历

2016-至今	荷语天主教鲁汶大学	生物化学与分子生物学	博士后
---------	-----------	------------	-----

工作技能

荧光显微镜, 超分辨显微镜(STORM), 细菌及细胞培养, 聚合酶链式反应(PCR), UV/Plate reader, 流式细胞仪(FACS), 高通量筛选(HTS), 紫外/可见光/红外光谱分析仪等物理化学检测仪器, 分子梳(molecular combing), 荧光原位杂交(FISH), 高分子功能材料合成/表征, 凝胶过滤层析(SEC), 动态光散射(DLS), 扫描电子显微镜(SEM), Spin Coating, 表面等离子共振(SPR), 荧光寿命成像(FLIM)。

其他信息

发表论文：6 篇

学术会议：5 次

语言：英语-高级；法语-中级；波兰语-初级；中文-母语。

人才编号：20172005

国籍：印度 现居住：巴西 年龄：32

概况

毕业院校：【印度】印度研究所材料研究中心

专业：材料科学

工作单位：【巴西】圣卡洛斯联邦大学 博士后

教育经历

2009-2015	印度研究所材料研究中心	材料科学	博士
2007-2009	印度工程科学与技术研究所	应用物理学	硕士
2003-2007	Burdwan 大学	数学与化学	学士

工作经历

2015.3-至今	圣卡洛斯联邦大学	材料科学	博士后
-----------	----------	------	-----

研究兴趣

实验凝聚态物理

技术能力

材料的表征工具：X 射线衍射 (XRD)，结构细化 (FULLPROF)、扫描电子显微镜 (SEM)、透射电子显微镜 (TEM)，原子力显微镜 (AFM)、微分 Scanning Calorimetry (DSC)、热重分析 (TGA)、介电和电化学阻抗谱、X 射线光电子能谱 (XPS)，傅里叶变换红外光谱 (FT-IR)、光致发光 (PL)、拉曼光谱。

样品制备技术：熔融淬冷法制备玻璃，固相反应制备陶瓷，软化学合成纳米材料，溶剂浇铸制备聚合物复合材料。

工具：飞 SEM，珀金埃尔默钻石 DSC，TA 仪器 DTA-TGA，AFM 的猿类研究，Nd: YAG 激光器光谱物理，阻抗分析仪安捷伦、Wayne Kerr、显微拉曼 Horiba Jobin、XRD 帕纳科仪器，通过辐射技术铁电测试系统。

操作系统：UNIX / Linux, Windows。

软件包：LabVIEW, 起源, Adobe PS 图象处理软件、Adobe Illustrator, z-view 帕纳科 X'Pert PRO, Fullprof, 套装, 乳液, 微软 Office。

其他信息

奖项：4 次

发表论文：11 篇

会议报告：6 篇

受邀演讲：1 次

语言：英语，印地语，孟加拉语，葡萄牙语

人才编号：20172006

国籍：伊朗 现居住：中国 年龄：30

概况

毕业院校：【中】南京工业大学

专业：化学工程

工作单位：南京工业大学 研究员

教育经历

2015-至今	南京工业大学	化学工程	博士
2010-2012	谢里夫理工大学	纳米技术和纳米材料工程	硕士
2005-2010	伊斯法罕科技大学	材料科学与工程	学士

工作经历

2015-至今	南京工业大学	研究员
2014-2015	伊斯法罕大学	研究助理
2011-2013	材料与能源研究中心	研究助理
2010-2011	地塞米松多孔磷酸钙骨水泥的制备与研究	研究助理

工作技能

实验室制造设备技能：化学气相沉积；深层涂布机；旋涂机；受控气氛管式炉；接触角测角仪；

气相色谱法、气相色谱 6890n 安捷伦科技；

扫描电子显微镜，SEM 飞利浦 XI30 和 Seron AIS 2300；原子吸收光谱法，AAS Buch Scientific 210-VGP；

紫外光谱, UV / Vis BAUSCH & Laub 70; 高压液相色谱, HPLC, HP IB;

N₂ 气体吸附表面积分析 (Micromeritics Gemini III 2375) ;

原子力显微镜, 原子力显微镜; 扫描电子显微镜, 扫描电镜; 菲诺瓦公司 NanoSEM 450;

X 射线衍射 XRD; 理学 600 MHz, Cu K α 辐射; 流式细胞术, cytoflex; PN b49006aa;

操作系统: Mac, Windows, Linux;

科学应用: CytoXpert, panalyticalxperthighscore, Xpowder,

clemex, 尾注, ImageJ, OriginLab, 数字化仪, chemsk、高斯、Gaussview;

分子动力学 (MD) 和基于蒙特卡洛的模拟;

编程语言: C, C++;

办公应用: 微软 Visio、PS 图象处理软件、微软等电点、Access, Excel, Word;

其他信息

奖项: 6 次

出版书籍: 2 本

发表论文: 10 篇

语言: 英语 (流利) ; 波斯语 (母语) ; 中文 (基础) ; 土耳其语 (基础) ; 阿拉伯语 (专业)

人才编号：20172007

国籍：中国 现居住：新加坡 年龄：31

概况

毕业院校：【中】北京师范大学

专业：发展与教育心理学

工作单位：【新加坡】新加坡国立大学 博士后

教育经历

2009.9-2015.1	北京师范大学	发展与教育心理学	博士
2004.9-2008.7	曲阜师范大学	心理学	学士

工作及研究经历

2015.2-至今	新加坡国立大学	博士后
2016.4-至今	脑连接组和学龄前儿童认知发展	
2015.2-至今	脑功能动态解剖学网络在老化	
2009.9-2015.1	层次数学认知及其神经表征	
2010.9-2014.6	癫痫的神经发育与数值处理	

研究兴趣

认知神经科学，主要是脑连接组学方法在认知发展和认知老化研究中的应用

其他信息

发表论文：6篇

参与项目：2项

人才编号：20172008

国籍：中国 现居住：不详 年龄：33

概况

毕业院校：【中】中科院合肥物质科学研究院

专业：凝聚态物理

职称：副研究员

教育背景

2007.09-2012.07	中科院合肥物质科学研究院	固体物理研究所	硕博连读
2005.09-2007.07	鲁东大学	物理与电子工程学院	学士
2002.09-2005.07	聊城大学	物理系	专科

工作经历

2007.9-2012.7		钒氧化物纳米材料可控生长
2012.7-2015.10	固体物理研究所	二氧化钒纳米粉体及其在智能节能领域的应用
2015.10-2016.10	日本国立材料研究所	金属银纳米线网络在忆阻器领域的应用

其他信息

专利：2 项

发表论文：23 篇

项目：3 次

奖项：2 次

人才编号：20172009

国籍：中国 现居住：法国 年龄：28

概况

毕业院校：【法国】巴黎西部大学

专业：机械工程

工作单位：【法国】巴黎西部大学 研究助理

教育背景

2014.9-2017.6	巴黎西部大学	机械工程	博士
2011.9-2014.6	中国科学院	机械工程	硕士
2007.9-2011.6	中南大学	热科学与动力工程	学士

工作及研究经历

2011-2012	中国科学院大学	教学助理	
2014-至今	巴黎西部大学	能源、力学与电磁实验室	研究助理
2011-2014	中国科学院	空间能量转换技术	研究助理
2010-2011	中南大学	制冷实验室	研究助理

工作技能

擅长：热水瓶声学，计算流体力学（CFD），传热传质，能量转换，有限体积/元方法。

软件：熟练流利，COMSOL，MATLAB，C++，SolidWorks，Tecplot，LabVIEW。

其他信息

发表论文：14 篇

受邀演讲：4 次

奖项：2 次

语言：中文（母语），英语（专业工作熟练），法语（中）

人才编号：20172010

国籍：中国 现居住：新加坡 年龄：39

概况

毕业院校：【新加坡】国立大学

专业：金融工程

工作单位：【新加坡】瑞意银行新加坡分行 技术支持

教育背景

2006.07-2010.06	新加坡国立大学	金融工程	博士
2002.05-2006.06	新加坡南洋理工大学	生物学	硕士
1998.09-2000.06	华中农业大学	生物学	学士
1997.09-1998.04	浙江大学	生物学	
1996.09-1997.09	武汉测绘科技大学	印刷技术	
1995.09-1995.12	武汉大学全国化学	奥林匹克集训	

工作经历

2013.01-至今	瑞意银行新加坡分行	技术支持
2011.11-2012.12	新电信 NCS	系统顾问
2008.07-2011.11	新加坡三杰船务代理公司	IT 顾问
2000.07-2002.05	三峡证券有限公司营业部	系统管理员

研究兴趣

熟练使用 Python, Pandas, TA-Lib, Matplotlib, Django, MySQL 等;

熟悉证券投资技术分析和量化交易；

支持的金融交易软件： 彭博，路透社 Eikon, 3000 Xtra, 电子交易系统 EBS, 瑞士银行 UBS FX

Option Trader, UBS FX Trader Plus, UBS Swiskey, 德意志银行 Autobahn, 巴克莱 Barx,

Sungard MarketMap, FrontArena Omni, Prime;

支持的经济学软件： 路透社 DataStream, 司尔亚司 CEIC 数据库, Eviews;

其他信息

语言： 中文， 英文



学术桥
AcaBridge.edu.cn

人才自荐简历:

consultant@acabridge.edu.cn

索取人才资料:

zhanglu@eol.cn

Mapp@eol.cn

louyq@eol.cn

投放招聘广告:

zhaojia@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