



学术桥
AcaBridge.edu.cn

2017

29 期

2017年08月7日

人才
速递

 中国教育在线
www.eol.cn

本期导读

人才推荐

编号 20172901

学科：生物化学与分子生物学+学位：博士+职称：无+年龄：29+毕业学校：【中】中国科学院大学

编号 20172902

学科：国际政治关系和全球区域发展+学位：博士（在读）+职称：无+年龄：28+毕业学校：【俄】莫斯科罗蒙诺索夫国立大学

编号 20172903

学科：环境生物技术+学位：博士+职称：教授+年龄：42+毕业学校：【印】巴拉迪大学

编号 20172904

学科：无机化学+学位：博士（在读）+职称：博士+年龄：29+毕业学校：【中】大连理工大学

编号 20172905

学科：材料物理与化学&材料学&材料加工工程+学位：博士（在读）+职称：无+年龄：29+毕业学校：【日】秋田县立大学

编号 20172906

学科：材料学+学位：博士（本科直博）+职称：无+年龄：29+毕业学校：【中】西北工业大学

编号 20172907

学科：超快激光微纳加工+学位：博士+职称：研究员+年龄：34+毕业学校：【英】利物浦大学

编号 20172908

学科：思想政治教育+学位：博士+职称：教授+年龄：40+毕业学校：【中】同济大学

编号 20172909

学科：理论物理+学位：博士+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 20172910

学科：电子信息&计算机+学位：博士+职称：副教授+年龄：41+毕业学校：【中】太原理工大学

简历索取请联系：

编号 20172901-20172902

李倩

编号 20172903-20172904

娄亚琼

编号 20172905-20172907

马莘莘

编号 20172908-20172910

张璐

索取简历联系邮箱：zhaojia@eol.cn

活动预告：2017 年下半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 年下半年将召开两场分别由《神州学人》编辑部、science 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 日日本东京大学现场招聘会

2017 年 10 月 26 日美国斯坦福大学现场招聘会

详情请登录网站 <http://www.edu.cn/cv> 查看。

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。

首届 Science 国际人才交流会暨中美人才与学术成果交流活动

2017 年 12 月 3 日乔治城大学招聘会

2017 年 12 月 4 日 Science 人才引进工作及学术交流会

此活动是中心举办的 2017 年"高校科研实力与高端引才"--高校高层次学术人才交流系列活动的一部分，该活动得到了美国科学促进会 (AAAS) 及其官刊 Science 的倾力支持，并作为联合承办方。Science 作为世界公认的世界顶级学术期刊，他的加盟将使这场活动更加璀璨夺目。同时，中国驻美国使领馆教育处 (组)、学者专家组织、各学联对这场国际人才交流进行了倾力支持，大家以邮件通知、网络与新媒体、人才定向邀约等形式对活动进行宣传，吸引海外高层次人才，特别是有意参加中国"千人计划"等各类人才项目申报的海外高层次人才的积极参与。

诚邀国内各高校参加！

Science

《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：+86-13580371252

人才编号：20172901

国籍：中国 现居住：中国 年龄：29

概况

毕业院校：【中】中国科学院大学

专业：生物化学与分子生物学

教育背景

2014.09 – 2017.07 中国科学院大学 生物化学与分子生物学 理学博士 北京

2011.09 – 2014.07 中国科学院大学 生物工程 工程硕士 北京

中国科学院优秀学生干部、优秀学生（2%）

2007.09 – 2011.07 辽宁大学 生物化学与分子生物学 理学学士 沈阳

科研经历

2015.09-2016.03 大气颗粒物 PM2.5 对巨噬细胞极化的影响研究 课题负责人 北京

2013.09-2017.05 糖酵解对巨噬细胞 M2 型极化的影响研究 课题负责人 北京

2014.09-2017.03 TSC1 基因缺失对小鼠天然免疫系统的影响研究 课题负责人 北京

实习经历

2012.09-2016.10 中国科学院大学 助教 北京

2015.09-2015.10 2015 年中美生命科学联合研究中心传染病与防控交流大会 实习生 北京

其他信息

发表论文：5 篇 SCI 奖学金：3 次

参与项目：2 项国家自然科学基金面上项目，1 项中国科学院知识创新工程重大项目

人才编号：20172902

国籍：中国 现居住：俄罗斯 年龄：28

概况

毕业院校：【俄】莫斯科罗蒙诺索夫国立大学（博士在读）

专业：国际政治关系和全球区域发展

教育背景

2007.9 至 2011.6 (From 2007/9 to 2011/6)	黑龙江科技大学 Heilongjiang university of Science and Technology	管理学 Business Administration	学士 Bachelor
2013.9 至 2015.6 (From 2013/9 to 2015/6)	莫斯科国立大学 Lomonosov Moscow State University	亚非政治发展和国际关系 Politics and International Relations of Asian and African Countries	硕士 Master
2015.9 至 2018.6 (From 2015/9 to 2018/6)	莫斯科国立大学 Lomonosov Moscow State University	国际政治关系和全球区域发展 Political problems of international relations,global and regional development	博士 Doctor of Philosophy

其他信息

语言：汉语、英语、俄语

计算机能力：国家计算机二级 NCRE-2

可回国时间：2018-2019

概况

毕业院校：【印】巴拉迪大学

专业：环境生物技术

工作单位：【印】佩里亚尔大学 教授

教育背景

Ph.D. in Environmental Biotechnology - (2012)

Bharathidhasan University, Trichy, Tamil Nadu, India.

Master of Philosophy in Biotechnology - (2003)

Bharathidhasan University, Trichy, Tamil Nadu, India.

Grade: First Class

Master of Science in Microbiology - (1998)

Manonmanium Sundaranar University, Tirunelveli, Tamil Nadu, India.

Grade: First Class

Bachelor of Science in Zoology - (1996)

Manonmanium Sundaranar University, Tirunelveli, Tamil Nadu, India.

Grade: First Class

工作经历

April 2012 to till date:

Professor & Head

PG & Research Department of Biotechnology
Mahendra Arts & Science College, Kalippatti, Namakkal.

June 2003 to March 2012:

Assistant Professor

Department of Biotechnology
Mahendra Arts & Science College
Kalippatti, Namakkal.

September 1998 to June 2003:

Lecturer

Department of Microbiology
Kandaswamy Kandar's College, Velur, Namakkal.

其他信息

发表论文：44 篇

指导博士：7 位

受邀参会：35 次

讲座：3 次

获得资助：5 次

Nucleotide sequences deposited in genbank- NCBI, USA.: 29 个

人才编号：20172904

国籍：中国 现居住：中国 年龄：29

概况

毕业院校：【中】大连理工大学

专业：无机化学

教育背景

2007.09-2011.07	中国矿业大学	应用化学专业	学士学位
2012.09-今	大连理工大学	无机化学专业	硕博连读

研究方向

分子筛合成、对分子筛中模板剂性质的研究及应用

其他信息

发表论文：9 篇

参与科研项目：4 项，含 1 项国家自然科学基金，2 项国家自然科学基金青年基金

人才编号：20172905

国籍：中国 现居住：日本 年龄：29

概况

毕业院校：【日】秋田县立大学

专业：材料物理与化学&材料学&材料加工工程

教育背景

2007.09-2011.06 本科 兰州大学 无机化学

2011.09-2014.06 硕士 兰州大学 高分子化学与物理

2015.04-2018.03 博士 Akita Prefectural University 材料物理与化学 材料加工工程

其他信息

发表论文：14 篇

获奖：5 项

人才编号：20172906

国籍：中国 现居住：中国 年龄：29

概况

毕业院校：【中】西北工业大学

专业：材料学

研究方向：化合物半导体晶体生长数值模拟，化合物半导体晶体生长与性能表征

教育背景

西北工业大学 材料学院 材料学 博士（本科直博） 2010.09-2017.12

美国明尼苏达大学 化工与材料学系 材料学 联合培养博士 2012.09-2014.09

西北工业大学 材料学院 材料科学与工程 学士 2009.09-2010.06

西北工业大学 教育实验学院 本硕博连读班 2006.09-2009.06

研究内容

用 Bridgman 法生长 CdMnTe 晶体，表征其性能，并用于 CdMnTe 辐射探测器的制备

用移动加热器法（THM）生长 CdZnTe 晶体，并表征其光电性能

用有限元的方法数值模拟了以下几项重要过程：① 无重力条件下 CdTe 晶体的分离式

Bridgman 法生长过程；② 坩埚加速旋转技术在 CdZnTe 晶体 Bridgman 法生长过程中的作

用；③ CdZnTe 晶体 Bridgman 法生长过程中的多组元传质现象；④ ZnTe 晶体的温度梯度溶

液法生长过程中的宏观传输现象；⑤ ZnTe 晶体的移动加热器法生长过程

其他信息

参与科研项目：4 项，包括 1 项 973 计划项目，1 项国家重大科学仪器设备开发专项，2 项国

家自然科学基金项目

发表论文：3 篇 SCI，1 篇中国核心

外语类：通过国家英语四六级考试，雅思英语考试一次性成绩 7 分

软件类：熟练使用一款由美国明尼苏达大学开发的晶体生长数值模拟专业软件，并且有长期使用并进行二次开发的权限；熟悉科学计算软件 MATLAB

仪器类：熟悉化合物半导体晶体的 Bridgman 法、VGF 法及 THM 法生长设备的原理及操作；熟悉表征半导体晶体质量及光电性能的常见表征仪器，如光致发光设备、傅里叶变换红外光谱仪、紫外-可见-近红外分光光度计、红外透过成像显微镜、安捷伦 4155C 半导体参数分析仪等

人才编号：20172907

国籍：中国 现居住：英国 年龄：34

概况

毕业院校：【英】利物浦大学

专业：超快激光微纳加工

工作单位：【英】利物浦大学 研究员

教育背景

2006年10月–2010年7月：博士（PhD）– 利物浦大学工程学院

2005年9月–2006年9月：工程学硕士（MSc）-利物浦大学工程学院

2001年9月–2005年7月：工程学学士（BSc(Hons)）- 深圳大学工程技术学院

工作经验

2016年7月–现在：亚太区总监（Asia-pacific Director） - 英国 Advanced Laser Technology 公司

2016年7月–现在：研究员（Research Fellow） - 利物浦大学工程学院

2012年9月–2017年7月：副研究员（Research Associate） - 利物浦大学工程学院

2010年8月–2012年7月：助理研究员（Research Assistant） - 利物浦大学利尔赛德激光工程中心

兼职经验

2016年6月 – 现在：暑期国际课程主讲老师 – 北京化工大学

2014年9月 – 现在：学术辅导员(Academic Tutor) - 利物浦大学工程学院

2007年9月 – 现在：助理教员(Teaching Assistant) - 利物浦大学工程学院

2007年9月 – 2016年8月：生活辅导员（Hall Tutor） - 利物浦大学 Carnatic Student Village 学

生公寓

培训经验

2017 年 6 月 – 2017 年 7 月：大功率半导体激光器培训 – 德国 Laserline 公司总部

2010 年 2 月 – 2011 年 7 月：教学培训 – 利物浦大学 Centre for Life Long Learning

其他信息

发表论文：40 篇，第一作者（或通讯作者）的论文有 15 篇

著作：1 部

参与科研项目：4 项

语言：汉语（母语），英语（精通）

行政软件：精通 Microsoft Office package 办公室软件

专业软件：拥有 Auto CAD Proficient User 证书，精通 ZEMAX 光学设计软件，了解 COMSOL and

ABACUS 有限元分析软件

人才编号：20172908

国籍：中国 现居住：中国 年龄：40

概况

毕业院校：【中】同济大学

专业：思想政治教育

工作单位：【中】阜阳师范学院 教授

教育背景

2008.09-2011.06	同济大学
思想政治教育专业，法学博士	
2001.09-2004.06	河海大学
马克思主义理论与思想政治教育专业，法学硕士	
1996.09-1998.07	华东理工大学
行政管理专业，大学专科	

工作经验

2015.08-至今	阜阳师范学院马克思主义学院教授
2015.11-2017.04	阜阳师范学院教学工作评建办公室副主任（副处级）
2013.09-2016.03	北京师范大学教育学部公民与道德教育研究中心博士后
2010.11-2015.07	阜阳师范学院副教授，内聘教授
2009.12-2013.10	阜阳师范学院武装部副部长兼保卫处副处长
2005.07-2010.11	阜阳师范学院讲师
2004.07-2005.06	阜阳师范学院助教

研究兴趣

道德教育与青少年文化研究

其他信息

发表论文：14 篇（10 篇 CSSCI，4 篇 EI）

主持项目：4 项

出版专著：2 部，1 部独著，1 部合著

人才编号：20172909

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

专业：理论物理

工作单位：【中】中国科学院合肥物质科学研究院 助理研究员

教育背景

2007.9-2015.6 中国科学技术大学 近代物理系 理论物理 理学博士

2000.9-2004.7 中国科学技术大学 少年班 物理电子 理学学士

工作经验

2015.7-至今 中国科学院合肥物质科学研究院 医学物理与技术中心 助理研究员

2005.7-2007.8 江西省九江学院 理学院 教师

研究兴趣

脑网络、人类行为动力学、网络上的信息传播

其他信息

发表论文：7 篇

受邀访问：2 次

获奖：2 次

计算机语言：C、matlab 等

参与项目：5 项，包括 3 项自然科学基金青年科学基金项目，1 项国家自然科学基金面上项目

人才编号：20172910

国籍：中国 现居住：中国 年龄：41

概况

毕业院校：【中】太原理工大学

专业：电子信息&计算机

工作单位：【中】太原科技大学 副教授

专业方向：电子信息、信号处理、电路与系统、计算机、信息管理、电子商务等

教育背景

2009.7—2012.6	太原理工大学电路与系统专业	工学博士（2证）
2003.6—2006.6	太原理工大学计算机专业	工学硕士（2证）
1999.9—2003.6	太原理工大学计算机专业	（夜大）工学学士（2证）
1995—1998	太原电力高等专科学校电力系统专业	大专

工作经验

1998	太原重型机械集团公司	技术员
2000	太原公共交通公司	技术员
2006.6—今	太原科技大学（高校教师资格证）	教师
	校评建办公室（借调）	
	院长办公室（借调）	
	电子商务教研室（专任教师）	
	信息管理教研室（专任教师）	
	（现）软件工程教研室（专任教师）	
2013—2016	首都经贸大学工商管理专业	博士后

专业技能

仪器 熟练操作 X 射线衍射仪(XRD), 电化学工作站, 氮气吸附仪, 紫外可见光谱(UV-vis), 固定床微型反应评价装置, 光催化反应仪, 扫描电子显微镜(SEM), 透射电子显微镜(TEM), 化学吸附仪, 气相色谱等化学专业相关仪器

英语 广泛阅读英文文献, 独立完成英文论文写作 CET-4, CET-6

计算机 熟练使用 Microsoft 系列办公软件, Photoshop, Origin, Endnote, Chemoffice, Chemdraw 等专业软件

其他信息

主持参与课题: 5 项, 其中省部级课题 3 项, 校级课题 2 项

发表论文: 20 余篇, 其中 SCI、EI 收录 9 篇, 国家级期刊 5 篇, 省级期刊 2 篇 (全部一作)

国家发明专利: 1 项 (第 1 发明人), 国家实用新型专利 1 项 (第 1)

参编大学本科教材: 1 部 (3 个章节, 约 10 万字)

有 10 余年大学教学经历, 教授大学本科课程有: 数据结构 (C++)、数据库原理和技术、高级程序设计语言 (C&C++)、Java 语言程序设计、面向对象程序设计、电子商务、Web 程序设计、计算机网络、物联网技术与应用、互联网软件开发与应用、文献检索、管理信息系统等

主要面向计算机、软件工程、电子商务和信息管理等专业的大一到大四的学生; 平均每年带本科毕业生 10 人



学术桥
AcaBridge.edu.cn

人才自荐简历:

consultant@acabridge.edu.cn

索取人才资料:

zhaojia@eol.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