



学术桥
AcaBridge.edu.cn

2017
38 期

2017年10月16日

人才
速递

 中国教育在线
www.eol.cn

本期导读

人才推荐

编号 20173801

学科：金融专业+学位：博士+职称：无+年龄：28+毕业学校：【英国】谢菲尔德大学

编号 20173802

学科：自动控制+学位：博士+职称：高级工程师&副教授+年龄：53+毕业学校：【中】华南理工大学

编号 20173803

学科：生物化学+学位：博士+职称：博士后研究员+年龄：48+毕业学校：【日本】群馬大学分子与细胞调控研究所

编号 20173804

学科：电气与计算机工程+学位：博士+职称：工程师+年龄：41+毕业学校：【美国】俄亥俄州立大学

编号 20173805

学科：体育科学+学位：博士+职称：研究员+年龄：32+毕业学校：【日本】大阪体育大学

编号 20173806

学科：有机化学+学位：博士（在读）+职称：无+年龄：27+毕业学校：【中】兰州大学

编号 20173807

学科：机械工程+学位：博士（在读）+职称：无+年龄：27+毕业学校：【英国】萨里大学

编号 20173808

学科：材料学+学位：博士+职称：博士后研究员+年龄：36+毕业学校：【澳大利亚】新南威尔士大学

编号 20173809

学科：矿业工程+学位：博士+职称：无+年龄：28+毕业学校：【中】安徽理工大学

编号 20173810

学科：人文学+学位：博士（在读）+职称：无+年龄：25+毕业学校：【西班牙】西班牙马德里卡洛斯三世大学

简历索取请联系：

编号 20173801-20173803

李倩

编号 20173804-20173805

娄亚琼

编号 20173806-20173807

马莘莘

编号 20173808-20173810

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：20173801

国籍：中国 现居住：英国 年龄：28

概况

毕业院校：【英国】谢菲尔德大学

专业：金融专业

教育背景

2013.10-2017.10 英国谢菲尔德大学博士

2012.9-2013.9 英国谢菲尔德大学硕士

2008.9-2012.6 西安财经学院本科

教学经历

英国谢菲尔德大学经济学院助教 (Graduate Teaching Assistant)

其他信息

学术会议：7 个

学术成果：8 个

科研基金：2 项

研究方向:劳动经济学、 人口学、 计量经济学、发展经济学

人才编号：20173802

国籍：中国 现居住：中国 年龄：53

概况

毕业院校：【中】华南理工大学

专业：自动控制

工作单位：广东白云学院电气与信息工程学院副教授

教育背景

1982-1986，就读于重庆大学工业自动化专业，本科。

1989-1992，就读于湖南大学工业自动化专业，硕士。

1994-1997，就读于华南理工大学自动控制专业，博士。

工作经历

1986-1989,工作于湘潭工学院, 助教。上电机拖动基础和电子技术等课程。

1992-1997，工作于广东工业大学机电系，讲师。

1997- 2004, 工作于 Thomson Multi-Media, 高级硬件工程师, 高级软件工程师。

2004-2008,工作于惠州德赛视听科技有限公司,开发中心主任。

2006—2008，华南理工大学电子信息专业，博士后

2008—2015，工作于深圳市顶点先进科技有限公司，高级研发经理。

2015，8—今，广东白云学院电气与信息工程学院副教授（内聘），电气工程及其自动化专业负责人，智能控制工程技术开发中心主任。

概况

毕业院校：【日本】群马大学分子与细胞调控研究所

专业：生物化学

工作单位：波士顿大学助理教授

教育背景

1991-1997 M.B. China Medical University. Shenyang, China.

2000-2004 Ph.D. Institute for Molecular and Cellular Regulation, Gunma University, Japan

工作经历

1997-2000 Res. Associate China Medical University. Shenyang, China.

2004-2008 Postdoc Fellow Boston University, Boston, USA. (Pilch Lab)

2008-2011 Postdoc Fellow Joslin Diabetes Center. Boston, USA. (Shoelson Lab)

2009-2011 Instructor Harvard Medical School, Boston, USA.

2012-2014 Senior Scientist Boston University. Boston, USA.

2014-2017 Instructor Boston University. Boston, USA.

2017-Present Res. Assistant Professor Boston University. Boston, USA.

其他信息

论文期刊：19 项 获得奖励：3 项

参加会议：13 项 科研项目：3 项

其他：Professional member of American Diabetes Association.

Professional membership of the American Society for Cell Biology.

人才编号：20173804

国籍：中国 现居住：美国 年龄：41

概况

毕业院校：【美国】俄亥俄州立大学

专业：电气与计算机工程

工作单位：Gnome 科技有限责任公司

教育背景

Ph.D. Electrical & Computer Engineering, The Ohio State University, Dec. 2006

M.S. Bio Engineering, The University of Toledo, Aug. 2000

B.E. Electromechanical Engineering, Xi'an Jiaotong University, Jul. 1998

工作经历

Co-Founder, Gnome Science and Technology, LLC, May 2017 to present

Advanced Technologist, GE Oil & Gas (Houston), March 2010 to May 2017

R&D Engineer in Power, Tennessee Technological University (Cookeville, TN),

June 2009 to March 2010

Sr. Control Engineer, Toolmen Corporation (Austin, TX), March 2008 to May

2009

Contract Sr. Control Engineer, Infodat International Inc.(Houston, TX), Dec.

2006 to March 2008

Formosa Plastics Corporation (Adel, Georgia), Oct. 2000-Sept. 2001 GuoGuang Electric Company

(Guangzhou, China), Aug. 1998 - July. 1999

其他信息

论文期刊：18 篇

学术活动：12 项

专利：3 项

参与项目：8 项

科研成果：30 余项

人才编号：20173805

国籍：中国 现居住：日本 年龄：32

概况

毕业院校：【日本】大阪体育大学

专业：体育科学

教育背景

2017,04—至今 大阪体育大学 研究生院 体育科学 博士研究生

2013,04—2017,03 大阪体育大学 研究生院 体育心理学 博士研究生

2009,04—2011,03 兵庫教育大学 研究生院 体育教育学 教育学硕士

2004,09—2008,07 海南师范大学 体育学院 体育教育学 教育学学士

工作经历

2010.04-2011.03 兵庫教育大学 公共体育必修 (TA) .

2016.03-至今 大阪大学(国立) 公共体育必修 外聘讲师

其他信息

论文期刊：3 篇

获奖：2 项

学术活动：3 项

人才编号：20173806

国籍：中国 现居住：中国 年龄：27

概况

毕业院校：【中】兰州大学

专业：有机化学

教育背景

2013/09-2018/06 博士 推荐免试就读于兰州大学化学化工学院 专业：有机化学

2009/09-2013/06 本科 大连交通大学环境与化学工程学院 专业：应用化学

其他信息

荣誉奖励：10 项

参加会议：4 次

研究成果：5 项（已发表 2 项）

其他：英语六级，计算机能力

熟练使用 Office, Chemdraw, Topspin, Mestrenova, Origin, Gauss 等软件

熟练操作 NMR, UV, IR, GC-MS, HPLC, Fluorescence spectrophotometer, ECD

等仪器

专业技能

接受过严格的专业训练，有很好的实验操作能力，熟练分析核磁、质谱等

数据并判断化合物结构，有独立思考规划课题和解决问题的能力。

人才编号：20173807

国籍：中国 现居住：英国 年龄：27

概况

毕业院校：【英国】萨里大学（在读）

专业： 机械工程

教育背景

博士院校：英国萨里大学

本科院校：英国赫特福德大学（航空工程）

河南科技大学（机械设计制造及其自动化）

实践经历

2014 至 2016 年期间在萨里大学担任本科工程数学 (Engineering mathematics)、材料学 (Materials) 及软件应用 (Transferable skills) 的辅导课助教，主要负责解答相关课程的习题及课堂讲解资料的问题，并担任监考。

其他信息

荣誉奖励：6 项

论文：6 篇

国际会议：3 次

项目经历：3 项

人才编号：20173808

国籍：中国 现居住：英国 年龄：36

概况

毕业院校：【澳大利亚】新南威尔士大学

专业：材料学

教育背景

2014 理学博士 (PhD in Physics) 澳大利亚新南威尔士大学

2015 - 2008 工学研究硕士 澳大利亚国立大学

2016 - 2004 工学学士 合肥工业大学

工作经历

2016 年 1 月 - 至今： 科研助理 (Research Assistant) 澳大利亚新南威尔士大

2015 年 1 月 - 2016 年 1 月： 博士后 (Postdoctoral Fellow) 澳大利亚新南威尔士大

2010 - 2014： 本科生助教 (Teaching Assistant) 澳大利亚新南威尔士大

其他信息

论文期刊：7 项

研究项目：6 项

获得奖励：7 项

人才编号：20173809

国籍：中国 现居住：中国 年龄：28

概况

毕业院校：【中】安徽理工大学

专业：矿业工程

教育背景

2008.09-2012.07	本科	安徽理工大学 采矿工程
2012.09-2014.07	硕士	安徽理工大学 采矿工程
2014.09-2016.07	博士	安徽理工大学 采矿工程

研究方向

- 一、分级加卸荷岩石宏细观破坏特征和本构模型。
- 二、深部开挖卸荷巷道支承结构力学形成机制。
- 三、深部开挖卸荷巷道支承层时-空演化规律。
- 四、多尺度开挖卸荷巷道结构性蠕变失稳行为。
- 五、深部巷道结构性蠕变失稳支护控制方法。

其他信息

论文期刊：15 篇（国外 4 篇）

获得奖励：7 项 专利：17 项

国家基金科研经历：4 项

人才编号：20173810

国籍：中国 现居住：中国 年龄：25

概况

毕业院校：【西班牙】西班牙马德里卡洛斯三世大学（在读）

专业：人文学

教育背景

2015.09-2018.02， 西班牙马德里卡洛斯三世大学 人文学（西班牙语语言学方向） 博士学位。

2014.09-2015.09， 西班牙马德里卡洛斯三世大学 当代西班牙语文学语言硕士学位。

2010.09-2014.09， 阿根廷洛马斯德萨莫拉国立大学 管理学（生产程序方向） 学士学位。

2007.09-2010.06， 郑州外国语学校 就读高中。

研究方向

内容语言融合学习法(CLIL),西班牙语书写与口头语篇分析,语言多样性分析,西班牙语词典

编撰学

教学经历

2016 年 3-10 月 于中国政法大学外国语学院实习， 参与西班牙语语法学实验班教学， 科研及行政工作， 同时进行博士课题研究。

2016 年 5-9 月 于北京千奕西班牙语培训学校兼职西班牙语教师， 教授初级西语课程。

2015 年 12 月-2016 年 12 月 兼职小语欧那种西语在线教师， 教授中级课程

2014 年 3-7 月 任职孔子学院洛马斯德萨莫拉国立大学分院汉语课教师。

其他信息

论文期刊：论文 2 篇，译著 4 篇，报告 1 篇

获奖：5 项

实习兼职经历：6 次

学术活动：6 次



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