



学术桥  
AcaBridge.edu.cn

2017

36

期

2017年09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 20173601

学科：纳米力学+学位：博士+职称：无+年龄：28+毕业学校：【挪威】挪威科技大学

编号 20173602

学科：环境工程+学位：博士+职称：工程师+年龄：27+毕业学校：【中】上海大学

编号 20173603

学科：精密仪器与机械学+学位：博士+职称：博士后研究员+年龄：36+毕业学校：【中】清华大学

编号 20173604

学科：国际贸易与市场营销+学位：博士+职称：研究员+年龄：29+毕业学校：【美国】圣路易斯大学

编号 20173605

学科：环境工程+学位：博士+职称：副教授+年龄：48+毕业学校：【美国】辛辛那提大学

编号 20173606

学科：教育学+学位：博士+职称：无+年龄：32+毕业学校：【加拿大】加拿大皇后大学

编号 20173607

学科：材料学+学位：博士（在读）+职称：无+年龄：28+毕业学校：【西班牙】巴塞罗那自治大学

编号 20173608

学科：交通规划与建模专业+学位：博士+职称：无+年龄：27+毕业学校：【英】南安普顿大学

编号 20173609

学科：采矿工程+学位：博士+职称：副研究员+年龄：37+毕业学校：煤炭科学研究总院

编号 20173610

学科：电机与电器+学位：博士+职称：工程师+年龄：33+毕业学校：【中】大连理工大学

简历索取请联系：

编号 20173601-20173603

李倩

编号 20173604-20173606

娄亚琼

编号 20173607-20173608

马莘莘

编号 20173609-20173610

张璐

索取简历联系邮箱：[zhaojia@eol.cn](mailto: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](mailto:wuxb@eol.cn)

联系电话：+86-13580371252

人才编号：20173601

国籍：中国 现居住：挪威 年龄：28

## 概况

毕业院校：【挪威】挪威科技大学

专业：纳米力学

## 教育背景

2017年8月	挪威科技大学	纳米力学	博士
2016年5月-6月	亚琛工业大学	物理化学研究所	学术交换
2012年7月	厦门大学	化学工程系	硕士
2009年7月	合肥工业大学	制药工程系	学士

## 专业技能

- 合成与表征纳米及胶体尺寸功能材料
- 系统查阅，阅读，总结科技文献
- 撰写科研项目申请书
- 熟练的英文听说以及写作能力

## 其他信息

学术会议：2个

荣誉奖励：2个

论文刊物：17篇

人才编号：20173602

国籍：中国 现居住：中国 年龄：27

## 概况

毕业院校：【中】上海大学

专业：环境工程

工作单位：上海艾维仕环境科技发展有限公司 环境影响评价工程师

## 教育背景

2013/9-2016/6 上海大学 博士 | 环境工程

## 工作经历

2016/11-至今 环境影响评价工程师 上海艾维仕环境科技发展有限公司

2016/9-2016/11 环境影响评价工程师 上海华测品标检测技术有限公司

## 其他信息

学术报告：1 项

论文期刊：6 项（2 本编著）

奖励证书：3 个

项目经历：7 个

人才编号：20173603

国籍：中国 现居住：新加坡 年龄：36

## 概况

毕业院校：【中】清华大学

专业：精密仪器与机械学

工作单位：新加坡南洋理工大学 Research fellow

## 教育背景

2008.09-2013.12 清华大学 精密仪器与机械学系 博士研究生

2005.09-2007.07 南京理工大学 机械工程学院 硕士研究生

2003.09-2005.07 中原工学院 机电工程学院 本科

2000.09-2003.07 焦作大学 机电工程学院 专科

## 工作经历

2016.11-2017.11 新加坡南洋理工大学(NTU) 电子工程系(EEE) Research fellow

2014.03-2016.06 清华大学 仪器科学与技术流动站 博士后研究员

2014.01-2014.03 Imperial College London Mechanical engineering 短期访学

2007.07-2008.09 中航工业 北京青云航空仪表有限公司 助理工程师

## 其他信息

论文期刊：17 篇 获得奖励：1 项

专利：10 个 科研项目：6 个

其他：中国机械工程学会高级会员

人才编号：20173604

国籍：中国 现居住：美国 年龄：29

## 概况

毕业院校：【美国】圣路易斯大学

专业：国际贸易与市场营销

工作单位：美国霍夫斯特拉大学，国际商务助理教授，2016 年至今

## 教育背景

Saint Louis University, U.S.

Ph.D. in International Business, 2016 (GPA:3.91)

Northeastern University, China

M.A. in International Business, 2012 (Rank 1st/30)

Northeastern University, China

B.A. in International Trade and Economics, 2010 (Rank 1st/128)

## 工作经历

Hofstra University, U.S., Assistant Professor of International Business, 2016 till now

Saint Louis University, U.S., Instructor of International Business, 2012-2016

Canadian Trade Representative Office, Trade Specialist, Shenyang, China, 2010-2012

## 其他信息

论文期刊：5 篇

荣誉和奖励：7 项

参加会议：10 次

服务和专业协会：7 项

教学经验：6 项



人才编号：20173605

国籍：中国 现居住：美国 年龄：49

## 概况

毕业院校：【美国】辛辛那提大学

专业：环境工程

工作单位：西华盛顿大学先进材料科学与工程中心 研究员

## 教育背景

Dec. 2007 Ph.D. Environmental Engineering .University of Cincinnati

July, 1994 M. Eng. Chemical Engineering. Dalian University of Technology

July, 1991 B. Eng. Inorganic chemical engineering. Dalian University of Technology,

## 工作经历

2017-now Research Associate Advanced Materials Science &amp; Engineering Center

Western Washington University, USA

2010-2017 Principal Research Scientist PhosphorTech Corporation (PTC), USA.

2009-2012 Associate Professor Institute of Renewable Energy and Environmental Engineering, Dalian University of Technology, China

2007-2008 Postdoctoral project researcher / Postdoctoral Fellow Department of Civil &amp; Environmental Engineering

University of Cincinnati. USA

2002-2007 Graduate Assistant Department of Civil &amp; Environmental Engineering of the University of Cincinnati. USA. Assistant research professor

1994-2002 Assistant research Engineer Dalian Institute of Chemical Physics. Chinese Academy of Sciences (top Chinese institute)

## 其他信息

论文期刊：69 篇（40 篇会议论文）

书籍：1 本

获奖：8 项

学术活动：8 次

期刊评论家：18 个

教学活动：2 次

人才编号：20173606

国籍：不详 现居住：加拿大 年龄：32

## 概况

毕业院校：【加拿大】加拿大皇后大学

专业：教育学

工作单位：圣文森山大学 教师教育系

## 教育背景

博士 加拿大皇后大学 (2010-2015), 金斯顿, 加拿大 教育学

硕士 加拿大皇后大学 (2007-2009), 金斯顿, 加拿大 教育学

本科 (最高荣誉) 卡尔顿大学 (2004-2007), 渥太华, 加拿大 儿童教育学

## 工作经历

教师：教育系，圣文森山大学，哈里法克斯，新斯科舍省 (2016-至今)

助教：皇后大学，金斯顿，安大略省 (2011-2013)

幼儿教师：渥太华，安大略 (2003-2004)

## 其他信息

项目经历：5项 期刊论文：4篇

荣誉奖励：7项 参加组织：6个

人才编号：20173607

国籍：中国 现居住：西班牙 年龄：28

## 概况

毕业院校：【西班牙】巴塞罗那自治大学（在读）

专业：材料学

## 教育背景

2007.09-2011.07 江西理工大学 冶金工程

2011.09-2014.07 中南大学 材料学

2014.10-present 巴塞罗那自治大学 材料学

## 研究方向

生物医用材料，尤其是生物可降解铁基合金材料及其表面改性研究

磁性纳米多孔镍基金属合金薄膜的电化学合成及其在其表面工程中的应用

铁基大块金属玻璃

性能硬质合金及超硬耐磨涂层

## 其他信息

荣誉奖励：7 项

论文：16 篇（会议论文 3 篇）

科研项目：3 项

人才编号：20173608

国籍：中国 现居住：英国 年龄：27

## 概况

毕业院校：【英】南安普顿大学

专业：交通规划与建模专业

## 教育背景

2013 年 9 月- 至今： 英国南安普顿大学 交通规划与建模专业 博士

2008 年 9 月-2013 年 7 月： 宁波大学地理（师范）

2011 年 9 月-2012 年 5 月： 美国威斯康星大学，一年交流访问学习

## 工作经历

2016 年 12 月-2017 年 3 月 在英国南安普顿大学交通运输研究组担任助理研究员

2013 年 10 月-2016 年 6 月 在英国南安普顿大学担任助教

## 其他信息

论文期刊：3 项

参加会议：2 次

人才编号：20173609

国籍：中国 现居住：中国 年龄：37

## 概况

毕业院校：【中】煤炭科学研究总院

专业：采矿工程

工作单位：天地科技股份有限公司 项目副经理

## 教育背景

2000.09-2004.07	湖南科技大学	采矿工程专业	学士学位
2004.09-2007.04	煤炭科学研究总院	采矿工程	硕士学位
目前	煤炭科学研究总院	采矿工程	博士在读

## 工作经历

2007.05-2010.08 天地科技股份有限公司开采设计事业部特采所 项目主办、

主管、项目副经理（2007.08 起具备助理工程师任职资格）

2010.09-2011.12 天地科技股份有限公司开采设计事业部特采所 项目经理

（2010.09 起具备助理研究员任职资格）

2012.01-2013.04 天地科技股份有限公司开采设计事业部特采所充填室副主任

2013.05-2017.05 天地科技股份有限公司开采设计事业部特采所充填室主任

2017.06-今 天地科技股份有限公司开采设计事业部特采所探测与充填

室主任

## 其他信息

发表论文： 20 余篇，其中 EI 收录 2 篇，第 1 作者 5 篇，独著 2 篇

获得奖励： 18 项

专利： 9 项

其他： 科研项目负责人： 5 项

人才编号：20173610

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：电机与电器

## 教育背景

2013.09 ~ 至今	大连理工大学	博士研究生	电机与电器
2018.09 ~ 2011.07	太原理工大学	硕士研究生	电机与电器
2003.09 ~ 2008.07	河北建筑工程学院	学士	电气工程及其自动化

## 工作经验

2008.7~2010.7	浙江南都电源有限公司	工艺工程师
2011.3~2011.9	浙江绿色动力能源技术创新服务平台	
2012.5~2013.5	浙江超威电源有限公司	横向课题

## 其他信息

发表论文：11 篇，其中 SCI 论文 4 (3) 篇，EI 论文 3 (3) 篇，国际会议论文 2 篇

获奖：2 项

科研项目：6 项（国家自然科学基金项目 2 项，企业委托项目 1 项）

审稿人：4 个

学术交流：5 次

科研及社会活动：5 次

专利：2 项





学术桥  
AcaBridge.edu.cn

人才自荐简历:

[consultant@acabridge.edu.cn](mailto:consultant@acabridge.edu.cn)

索取人才资料:

[zhaojia@eol.cn](mailto:zhaojia@eol.cn)

投放招聘广告:

[wuxb@eol.cn](mailto: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