



学术桥  
AcaBridge.edu.cn

2017

39 期

2017年10月23日

人才  
速递

 中国教育在线  
www.eol.cn

# 本期导读

## 人才推荐

编号 20173901

学科：俄语语言学+学位：博士（在读）+职称：无+年龄：30+毕业学校：【俄】巴什基尔共和国巴什基尔国立大学

编号 20173902

学科：机械工学+学位：博士+职称：特任研究员+年龄：30+毕业学校：【日】东京大学

编号 20173903

学科：计算机科学与技术+学位：博士（在读）+职称：无+年龄：34+毕业学校：【美】卡耐基梅隆大学&【中】清华大学

编号 20173904

学科：教育学+学位：博士（在读）+职称：无+年龄：26+毕业学校：【英】华威大学

编号 20173905

学科：等离子体物理+学位：博士（在读）+职称：无+年龄：28+毕业学校：【中】中国科学技术大学

编号 20173906

学科：电机工程学+学位：博士+职称：副教授+年龄：40+毕业学校：【中】成功大学

编号 20173907

学科：电气工程+学位：博士+职称：教授+年龄：44+毕业学校：【中】浙江大学

编号 20173908

学科：对外韩语教育+学位：博士+职称：助理教授+年龄：32+毕业学校：【韩】东国大学

编号 20173909

学科：地质工程+学位：博士（在读）+职称：无+年龄：31+毕业学校：【中】同济大学

编号 20173910

学科：理论与计算化学+学位：博士+职称：无+年龄：28+毕业学校：【中】清华大学

简历索取请联系：

编号 20173901-20173903

李倩

编号 20173904-20173906

马莘莘

编号 20173907-20173910

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 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：20173901

国籍：中国 现居住：俄罗斯 年龄：30

## 概况

毕业院校：【俄】巴什基尔共和国巴什基尔国立大学

专业：俄语语言学

## 教育背景

### 2006.9-2010.7 学士经历：

2006-2010 年沈阳大学外国语学院俄语系。在校期间努力学习，团结同学，担任班级团支部书记。

2009-2011 年在巴什基尔国立大学对外俄语中心学习专攻俄语，在此期间不仅俄语水平有很大的提高也为日后的研究生和博士学习打下了坚实的基础。

### 2011.9-2013.7 研究生经历：

2012 年-2014 年俄罗斯巴什基尔国立大学语文系专业为对外俄语教学，在校期间积极参加学校活动，在学校学术研讨会上获奖。

作为优秀毕业生毕业，研究生期间积极参加学校科研活动，获得荣誉证书，积极发表文章，参加学术讨论会议。

自 2013 年俄罗斯中国留学生总会乌法分会成立以来，任学生会副主席兼秘书长。做好使馆，学生和学校之间沟通的桥梁，也带领中国留学生积极参加当地大学举办的各种文化交流会及文艺演出，获得大家的一致好评。

### 2013.9-至今 博士经历：

俄罗斯巴什基尔共和国巴什基尔国立大学语言文学系对比语言学教研室期间积极参加学校科研活动，在俄罗斯学术期刊上发表文章，参加学术讨论会议。

2015年7月积极参加上合组织在乌法举行的峰会，为峰会服务，获得中国代表团和中国驻俄罗斯大使馆的好评。（简历中附驻俄大使感谢信）

2013年初至今，开始在巴什基尔国立大学继续教育学院教授汉语，获得学生和学生家长以及学校家长的好评，其中部分学生已经被派到中国公费留学。

## 工作经历

2013-2017年经学校和巴什科尔托斯坦共和国政府推荐，多次接待来自江西，四川，山东，辽宁，重庆等省及直辖市的来访，担任接待和翻译工作，获得中巴双方的一致好评。

2013年初至今，在巴什基尔国立大学外国语学院和继续教育学院教授汉语，获得学生和学生和家以及学校领导的好评。

2015年参加江西省在乌法举办的江西节、景德镇瓷器展览、国际艺术交流等活动，7月参加上合组织在乌法举行的峰会，负责主席代表团接待服务，获得中国代表团和中国驻俄罗斯大使馆的好评。

自2011年以来，曾在Youneed友德国际公司担任翻译，曾负责产品介绍，资料以及宣传会和接待访客等笔译口译工作；负责维护、拓展国外（俄国为主）的客户，也曾在乌法电线电缆厂和橡胶厂等工厂担任过翻译，主要负责中方工程师的工作及日常口译工作，保证在设备安装及使用培训时的良好沟通；必要的产品资料的翻译。这些工作经验不仅提高了俄语水平，也对团队协作能力，沟通能力的提高和拓展各个方面的知识储备提供了很大的帮助。

## 其他信息

博士期间发表论文：5篇

俄语专业四级

人才编号：20173902

国籍：中国 现居住：日本 年龄：30

## 概况

毕业院校：【日】东京大学

专业：机械工学

工作单位：【日】东京大学 特任研究员

## 教育背景

2013年10月-2017年03月：东京大学工学系机械工学专业 博士

2010年09月-2013年03月：北京航空航天大学材料科学与工程 硕士

2006年09月-2010年07月：北京航空航天大学材料科学与工程 学士

2008年09月-2010年07月：北京航空航天大学外语学院英语专业 学士（第二学位）

## 工作经历

2017年04月-至今：东京大学工学系机械工学专业 特任研究员

## 其他信息

发表论文：7篇

国际学会报告：10次

获奖和奖学金：11项

人才编号：20173903

国籍：中国 现居住：美国 年龄：34

## 概况

毕业院校：【美】卡耐基梅隆大学&【中】清华大学

专业：计算机科学与技术

## 教育背景

- 2016/12-(在读) 卡耐基梅隆大学 计算机学院 高水平博士联合培养
- 2012/09-(在读) 清华大学 计算机科学与技术 博士 (GPA 3.60 平均成绩 90 分以上)
- 2007/09-2009/12 国防科技大学 计算机科学与技术 硕士 (综合排名 2/78)
- 2001/09-2005/08 国防科技大学 机械工程与自动化 学士 (校级优异本科生, 1/106)

## 工作经历

实习经历：

51 用车互联网公司，2015.04-2015.08，提出并开发“天眼”大数据时空分析系统，可每月节约补贴经费数百万元。

## 其他信息

科研项目：参与完成国家自然科学基金重大专项、973、863 等科研项目 10 余项

论文：在 ICDE、ACM Journal 等各类国际会议、高水平期刊发表文章 6 篇，国际 SCI 期

刊特邀审稿人

申请专利：1 项

获奖：8 项

清华大学学生辅导员，30 余人团队负责人

人才编号：20173904

国籍：中国 现居住：英国 年龄：26

## 概况

毕业院校：【英】华威大学

专业：教育学

## 教育背景

- 2016-current Centre for Education Studies, University of Warwick, UK  
PhD in Education. Funded by China Scholarship Council, China  
Field: Employability and International Higher Education.
- 2014-2015 Centre for Education Studies, University of Warwick, UK  
MA in Educational Studies (High Merit).
- 2010-2014 School of literature and journalism, Sichuan University, China  
BA in Chinese Linguistic and Literature (First Class)

## 工作经历

- 2016.10-2017.10 Student Champion of Research Postgraduates, Centre for Education Studies, University of Warwick, UK
- 2016.03-2016.09 IELTS Writing and Reading Teacher, Sails International Curriculum Centre, Taiyuan, China
- 2014.01-2014.09 IELTS Writing Teacher, Curriculum Researcher, New Oriental Education & Technology Group, Taiyuan, China
- 2013.07-2013.09 IELTS Teaching Assistant, leader of Assistants, New Oriental Education & Technology Group, Taiyuan, China
- 2012.07-2012.08 Interpreter, Assistant, Taiyuan Fenghua Information-Equipment Co.,Ltd, Taiyuan, China

## 其他信息

会议介绍：3 篇

论文：4 篇

人才编号：20173905

国籍：中国 现居住：中国 年龄：28

## 概况

毕业院校：【中】中国科学技术大学

专业：等离子体物理

## 教育背景

2016.9-2017.9 国家公派留学美国西弗吉尼亚大学联合培养

从事激光诱导荧光诊断螺旋波等离子体和磁膨胀等离子双层结构（Double Layer）对等离子体推进器的实验研究

2012.9 – 至今 中国科学技术大学中国科学院近地空间环境重点实验室（硕博连读）

2007.9 – 2012.7 南阳师范学院物理与电子工程学院（本科）

## 其他信息

获奖：6 项

参加学术会议：6 次

参与科研项目：8 项（含教育部、中国航天科工集团项目共 6 项）

发表论文：12 篇

人才编号：20173906

国籍：中国 现居住：中国 年龄：40

## 概况

毕业院校：【中】成功大学

专业：电机工程学

工作单位：【中】北京理工大学珠海学院 副教授

求职意向：1. 新能源工程；2. 电气工程与控制；3. 信息与人工智能

## 教育背景

1993.09-1998.06 副学士 云林工业专科学校 电机工程

1998.09-2000.06 学士 昆山科技大学 电机工程

2000.09-2002.06 硕士 暨南大学 电机工程

2003.09-2009.07 博士 成功大学 电机工程

## 工作经历

2006.07-2008.08 台南应用科技大学 讲师

2009.10-2010.08 国防部 98-2T 义务役预官 少尉

2010.10-2011.02 动能科技股份有限公司 研发工程师

2011.06-2016.07 工业技术研究院 研究员

2016.07-迄今 北京理工大学珠海学院 副教授

## 其他信息

1. 论文 37 篇，其中独着或第一作者 19 篇。（核心期刊刊载独着或第一作者 9 篇，国际四大索引（SCI、EI、ISR、ISTP）收录独着或第一作 10 篇。）

2. 项目 8 项，其中：国家级 0 项(独立： 0 主持： 0)，省部级 8 项(独立： 0 主持： 7)，地厅级 0 项(独立： 0 主持： 0)，其它： 0。
3. 他引次数： 234 余次。
4. 单篇最高他引次数： 46 余次。
5. H 指数 9。
6. 主持于台湾工研院南分院建立一套 400kWp 太阳能光伏发电系统规划设计、施工验收规范制定、系统增值功能验证、工作规划与展开、进度管考等中型光伏发电系统建置与运维工作。
7. 获邀参加 “ 能源.革命.挑战” ——中国矿业大学 2017 首届海外青年学者 “ 越崎论坛” 。
8. IEEE International Future Energy Electronics Conference 2013-2015 审稿学者。
9. 获奖 5 项。

人才编号：20173907

国籍：中国 现居住：中国 年龄：44

## 概况

毕业院校：【中】浙江大学

专业：电气工程

研究方向：电力电子技术，等离子体技术

## 教育背景

2003年 – 2006年 浙江大学电气学院电气工程（电力电子及电力传动）博士

1997年 – 2000年 兰州理工大学材料加工专业硕士

1993年 – 1997年 山东大学材料加工专业学士

## 工作经历

2013-至今 北京劳动保障职业学院机电工程系

2011年 – 2013年 北京世纪卓克能源技术有限公司

2009年9月 – 2011年6月 清华大学电机系博士后

2000 – 2009年 徐州师范大学机电学院教师

## 其他信息

主要荣誉：5项 科研项目：8项，其中主持4项 发表论文：38篇 专利：2项

审稿人：《IEEE transactions on plasma science》、《Journal of electrostatics》、《Journal of Hazardous Materials》、《Surface & coatings technology》 and 《Journal of applied polymer science》等

人才编号：20173908

国籍：中国 现居住：韩国 年龄：33

## 概况

毕业院校：【韩】东国大学

专业：对外韩语教育

工作单位：【韩】清州大学 助理教授

## 教育背景

2003年9月—2007年6月 全日制 哈尔滨师范大学 汉语言文学 本科

2010年9月—2012年8月 全日制 韩国东国大学 对外韩语教育 硕士研究生

2012年9月—2016年8月 全日制 韩国东国大学 对外韩语教育 博士研究生

## 工作经验

2008年9月—2009年8月 (韩国)大田甲天下汉语学院 讲师 汉语教学

2012年3月—2013年3月 (韩国)韩国外国语大学(龙仁)附属高级中学 讲师 汉语教学

2015年3月—现在 (韩国)清州大学 教授(조교수助理教授) 汉语教学

## 其他信息

发表及编译文章：8篇

获奖：2项

资格证：汉语高级教师资格证 韩国语教师资格证(2级) 普通话水平测试(一级乙等)

人才编号：20173909

国籍：中国 现居住：中国 年龄：32

## 概况

毕业院校：【中】同济大学

专业：地质工程

工作单位：【韩】清州大学 助理教授

## 教育背景

**2013 年 9 月-至今**

-同济大学土木工程学院地下建筑与工程系 地质工程专业 博士研究生

-研究方向：地下结构等岩土工程的随机地震反应与抗震可靠度

**2009 年 9 月-2012 年 6 月**

-三峡大学土木与建筑工程学院 结构工程专业 硕士研究生

-研究方向：非一致激励随机地震动模型、大跨度桥梁结构抗震可靠度

**2005 年 9 月-2009 年 6 月**

-三峡大学土木与建筑工程学院 土木工程专业 本科

-研究方向：多高层结构抗震设计

## 研究兴趣

随机地震动建模，结构动力可靠度，非连续变形与数值流形方法等

## 其他信息

科研项目：5 项，含国家自然科学基金杰出青年面上项目 1 项

发表论文：8 篇

人才编号：20173910

国籍：中国 现居住：中国 年龄：28

## 概况

毕业院校：【中】清华大学

专业：理论与计算化学

## 教育背景

清华大学 理学院 (化学系) 北京 2012.9—今

博士 理论与计算化学

西北太平洋国家实验室 (PNNL) 综合化学研究所 美国 2015.9—2016.9

联合培养博士生 综合催化研究所

北京化工大学 材料科学与工程学院 北京 2008.9—2012.6

学士 高分子材料与工程专业

## 科研经验

清华大学 2012.9—今

- 从头算分子动力学(AIMD)模拟在团簇结构及催化反应中的应用
- 分子的化学键分析手段在周期性体系催化反应中的应用
- 三核金属团簇的成键模型、化学键分析及其在催化反应中的应用
- 运用多种化学成键分析方法研究分子的结构、稳定性和工业应用
- 量子化学计算方法在生物蛋白及药物-聚合物作用中的应用

## 其他信息

获奖和奖学金：20 余项 发表论文：12 篇 参加学术会议：3 次



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