



学术桥  
AcaBridge.edu.cn

2018

17 期

2018年5月07日

人才  
速递

 中国教育在线  
www.eol.cn

# 本期导读

## 人才推荐

编号 20181701 (意向: 上海)

学科: 材料学

学位: 博士

职称: 工程师

年龄: 27

毕业学校: 【中】中国科学院金属研究所

编号 20181702 (意向: 全国)

学科: 古生物学与地层学

学位: 博士 (应届)

职称: 无

年龄: 29

毕业学校: 【中】中科院古脊椎动物与古人类研究所

编号 20181703 (意向: 福建)

学科: 高分子化学与物理

学位: 博士

职称: 无

年龄: 30

毕业学校: 【中】厦门大学

编号 20181704 (意向: 天津、上海)

学科: 社会心理学

学位: 博士 (应届)

职称: 副研究员

年龄: 30

毕业学校: 【新加坡】南洋理工大学

编号 20181705 (意向: 杭州、青岛)

学科: 物流服务和运营管理

学位: 博士 (在读)

职称: 助教

年龄: 28

毕业学校: 【韩】高丽大学

编号 20181706 (意向: 北京、天津、青岛、杭州)

学科: 岩土工程

学位: 博士

职称: 无

年龄: 28

毕业学校: 【新加坡】南洋理工大学

编号 20181707 (意向: 浙江、天津)

学科: 文学

学位: 博士

职称: 助理教授

年龄: 32

毕业学校: 【韩】韩国外国语大学

编号 20181708 (意向: 全国)

学科: 化学工程

学位: 博士 (应届)

职称: 无

年龄: 31

毕业学校: 【中】南京理工大学

编号 20181709 (意向: 全国)

学科: 食品科学

学位: 博士

职称: 研究助理

年龄: 47

毕业学校: 【美】密西西比州立大学

编号 20181710 (意向: 省会城市或沿海市或直辖市, 地级市只考虑山东省周围)

学科: 应用数学

学位: 博士

职称: 无

年龄: 39

毕业学校: 【美】休斯敦大学

简历索取请联系:

编号 20181701-20181703

李倩

编号 20181704-20181707

姜亚琼

编号 20181708-20181710

张璐

索取简历联系邮箱: [consultant@acabridge.edu.cn](mailto:consultant@acabridge.edu.cn)

# 活动预告：2018 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，由中国教育在线学术桥主办以“创业创新，服务发展，强校兴国”为主题的“2018 年度，第 23 届—26 届海外高层次人才招聘会”将于 2018 年 3 月、5 月、10 月在中国、英国、澳大利亚、美国等全球人才聚集地召开。

### 活动日程:

2018 年 3 月 1 日-10 日                      网络视频招聘+英国现场招聘会

2018 年 5 月 24 日-28 日                      网络视频招聘+澳大利亚现场招聘会

2018 年 10 月 22 日-28 日                      网络视频招聘+美国现场招聘会

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!

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：20181701

国籍：中国 现居住：新加坡 年龄：27

## 概况

毕业院校：【中】中国科学院金属研究所

专业：材料学

工作单位：【新加坡】WinTech Nano-technology Services 材料分析检测实验室 工程师

研究方向：合金的腐蚀与防护、先进电化学表征和分析技术、缓蚀剂掺杂“自修复”型智能膜层、材料先进分析检测技术研发

意向工作地区：上海

## 教育背景

中国科学院金属研究所 2012.09 - 2015.09

材料学专业， 届硕博连读研究生 排名：

合肥工业大学，材料科学与工程学院 2008.09 - 2012.07

金属材料专业， 届本科生 排名：

## 工作经历

新加坡 材料分析检测实验室 至今

德国亥姆霍兹吉斯达赫特材料与海岸研究所 镁合金创新研究中心

## 其他信息

参与项目：4 项，含国家自然科学基金项目 2 项

期刊论文：6 篇

主要荣誉：6 项

个人技能：外语能力突出：英语（雅思：8.0，六级：630），德语初级；

计算机能力优秀：全国计算机二级证书(C 语言)，精通 Image Pro、 ZSimpWin、 Origin、 Jade、 ChemDraw 等专业分析软件，以及 Microsoft office、 Matlab、 AutoCAD、 Photoshop 等办公软件；

专业技能精通：熟练掌握不同的材料分析表征手段（扫描电子显微镜 SEM，透射电子显微镜 TEM，双束聚焦离子束 FIB，原子力显微镜 AFM，三维 X 射仪 3D X-ray，X 射线光电子能谱分析 XPS 等）和电化学测试技术(动电位极化，电化学阻抗，电化学噪声，扫描振动电极法，循环伏安曲线)；试验设计方法（DOE）和数据挖掘。

人才编号：20181702

国籍：中国 现居住：中国 年龄：29

## 概况

毕业院校：【中】中科院古脊椎动物与古人类研究所（应届）

专业：古生物学与地层学

研究方向：古人类和体质人类学

意向工作地区：全国

## 教育背景

本科	青岛大学	临床医学
博士	中科院古脊椎动物与古人类研究所	古人类和体质人类学

## 工作经历

至 西班牙加泰罗尼亚古生物研究中心 其他

## 其他信息

论文： 篇

主要荣誉： 项

## 概况

毕业院校：【中】厦门大学

专业：高分子化学与物理

研究方向：金属有机高分子（金属有机）

意向工作地点：福建

## 教育背景

本科：2007.9-2011.6 河北大学 化学与环境科学学院 高分子材料与工程 综合测评 1/46

硕士：2011.9-2013.6 厦门大学 化学化工学院化学系 高分子化学与物理（推免生）

博士：2013.9-2017.6 厦门大学 化学化工学院化学系 高分子化学与物理（2013年硕转博）

## 实践经历

2011-2017年：课题组内负责过各类公共事务（仪器购买，药品购买和实验室安全）

2012年秋季学期：厦门大学本科生高分子化学课程教学助教岗位

## 其他信息

参与项目：3项，含国家自然科学基金重大项目1项，国家自然科学基金面上项目2项

发表论文：5篇，含第一作者发表SCI论文4篇（一区1篇，二区2篇）

会议宣讲：1次

主要荣誉：2项

仪器技能：NMR、ESI-MS、UV-Vis、FL、IR、GPC、LLS、TEM等仪器使用，具有扎实的合成功底，了解部分理论计算

人才编号：20181704

国籍：中国 现居住：新加坡 年龄：30

## 概况

毕业院校：【新加坡】南洋理工大学（应届）

专业：社会心理学

工作单位：【新加坡】南洋理工大学 副研究员

意向工作地区：天津、上海

## 教育背景

## 工作经历



## 研究兴趣

KEYWORDS:

## 其他信息

主要荣誉：5项

论文和会议文章：9篇

学术著作：1部

受邀演讲：3次

墙报展示：3次

媒体报道：6次

人才编号：20181705

国籍：中国 现居住：韩国 年龄：28

## 概况

毕业院校：【韩】高丽大学（在读）

专业：物流服务和运营管理

意向工作地区：杭州、青岛

## 教育背景

韩国 高丽大学 商学院

韩国 庆北国立大学 经商学院

韩国 庆北国立大学 自然科学学院

## 专业经历

韩国 高丽大学 商学院 研究助教

韩国 庆北国立大学 国际交流院 学生大使

## 研究兴趣

应用领域：供应链管理， 创新管理， 数据挖掘， 运营战略

Methods：结构方程模型(AMOS & PLS)， STATA， SPSS， R， WEKA 等

## 其他信息

发表论文：1 篇

## 概况

毕业院校：【新加坡】南洋理工大学

专业：岩土工程

研究方向：岩土工程可靠度分析、地下工程稳定性分析、基于贝叶斯的参数更新及反分析、机器学习及大数据在岩土工程中的应用

意向工作地区：北京、天津、青岛、杭州

## 教育背景

武汉大学 水利水电学院 水利水电工程专业 学士学位

南洋理工大学（新加坡）（ ）

土木与环境工程学院 岩土工程 博士研究生

## 工作经历

参加南洋理工大学助教培训课程

担任南洋理工大学岩土实验室本科生助教，教授岩土工程实验课程（ 年上下学期各学时）

## 其他信息

论文： 篇，含国际会议论文一篇（ 收录），投稿 篇 期刊论文（ 篇已发表）

参与科研项目： 项

主要荣誉： 项

## 概况

毕业院校：【韩】韩国外国语大学

专业：文学

工作单位：【韩】水原大学 助理教授

意向工作地区：浙江、天津

## 教育背景

学士            ~                            中国    扬州大学    朝鲜语系    韩国语教育 人文学学士

硕士            ~                            韩国    韩国外国语大学    中文系 文学    文学硕士

博士            ~                            韩国    韩国外国语大学    中文系 文学    博士修了

## 工作经历

韩国外大外语研修评价院    讲师            小时    汉语会话

韩国外大国际社会教育院    讲师            小时    汉语会话

韩国外国语大学（首尔校区）    讲师            小时    教养汉语

水原大学                            助理教授            小时    汉语 必修

## 其他信息

国家优秀自费留学生奖学金获得者

发表论文：    篇

出版论文集：    部

人才编号：20181708

国籍：伊朗 现居住：中国 年龄：31

## 概况

毕业院校：【中】南京理工大学（应届）

专业：化学工程

意向工作地区：全国

## 教育背景

Ph.D.

M.Sc.

B.S.

## 工作经历

Research Assistant

Research Fellow

Manager,

Research Assistant

Research Assistant

Research Assistant

Researcher

Researcher

## 研究兴趣

## 其他信息

专利：5 项

主要荣誉：11 项

编著：2 部

期刊论文：8 篇

会议论文：8 篇

收录的会议摘要：2 篇

获得捐赠：3 项

有丰富的工业和教学经验，建议阅读完整简历。

人才编号：20181709

国籍：中国 现居住：美国 年龄：47

## 概况

毕业院校：【美】密西西比州立大学

专业：食品科学

工作单位：【美】密西西比州立大学 研究助理&博士后研究员

意向工作地区：全国

## 教育背景

PhD in Food Science

Master of Science in Cereal Science

Bachelor of Science in Food Engineering

## 工作经历

Research assistant and Postdoc research associate

Research assistant

Food Scientist of Food Technology & Development Center

## 其他信息

出版物和书籍章节： 部

会议介绍： 篇

经验和技能：



## 概况

毕业院校：【美】休斯敦大学

专业：应用数学

工作单位：【美】休斯敦大学 研究生助理

意向工作地区：省会城市或沿海市或直辖市，地级市只考虑山东省周围

## 教育背景

理学博士，应用数学，学位获得时间      年      月 休斯敦大学 美国德克萨斯州

理学硕士，应用数学，学位获得时间      年      月 中国海洋大学 山东青岛

理学学士，数学，学位获得时间      年      月 曲阜师范大学 山东曲阜

## 工作经历

休斯敦大学数学系 研究生助理， 休斯敦，      年      月      年      月

临沂大学数学系助教 山东，      年      月      年      月

## 其他信息

发表论文：6 篇

杂志评审员服务：7 次

熟悉的计算机软件：R, SPLUS, MATLAB



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:

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