



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，2012 届硕博连读研究生 (排名：Top 5%)

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，2008 届本科生 (排名：Top 1%)

## 工作经历

新加坡 WinTech Nano-technology Services 材料分析检测实验室 2017.08 至今

德国亥姆霍兹吉斯达赫特材料与海岸研究所(HZG)镁合金创新研究中心 2015.10 - 2017.07

## 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

2006.06-2011.09	本科	青岛大学	临床医学
2012.09-2018.06	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

2016.03 至 2017.03	西班牙加泰罗尼亚古生物研究中心	其他
-------------------	-----------------	----

## 其他信息

论文：14 篇

主要荣誉：1 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

2018 (expected)	Ph.D. Nanyang Technological University; Social Psychology
2012	M.S. Sun Yat-sen University; Applied Psychology
2010	B.S. Sun Yat-sen University; Applied Psychology

## 工作经历

2017- present	Research Associate, Wee Kim Wee School of Communication and Information, Nanyang Technological University
2013- 2017	Research Assistant under supervisor, Division of Psychology Nanyang Technological University
2012-2013	Research Assistant, Department of Psychology Sun Yat-sen University
2010-2012	Research Assistant, Sun Yat-sen Business School Sun Yat-sen University
2011, March-June	Research Assistant, Department of Management The Chinese University of Hong Kong
2009-2010	Research Assistant, Department of Psychology Sun Yat-sen University



## 研究兴趣

My research seeks to reveal how online technologies affect social behaviors through socio-psychological processes. Online technologies such as social media (e.g., Facebook, Twitter/Weibo) has been widely used due to the widespread availability of internet and smartphones. The unique affordances of these technologies challenge our existing models for understanding social phenomena. Conversely, such uniqueness of online technology can also be leveraged for social psychological research. My research mainly focuses on specific social behaviors, such as social presentations/judgments, interpersonal communications, and well-being.

**KEYWORDS:** Social media; Human-computer interaction; Computer-mediated Communication; Affordance theory; Personality expression and judgment; Well-being; Cultural psychology

## 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

## 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

2017 - Now	韩国 高丽大学 商学院 PhD of Business (Major in Logistics, Service & Operations Management)
2015 - 2017	韩国 庆北国立大学 经商学院 Master of Business Administration Concentration in Business Operations Management
2010 - 2014	韩国 庆北国立大学 自然科学学院 Bachelor of Statistics

## 专业经历

2017 - NOW	韩国 高丽大学 商学院 研究助教(T.A)
2015 - 2016	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

人才编号：20181706

国籍：中国 现居住：不详 年龄：28

## 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

2009.9-2013.6 武汉大学 水利水电学院 水利水电工程专业 学士学位

2013.8-2017.8 南洋理工大学（新加坡）（Nanyang Technological University, Singapore）

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 2014

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（2016 年上下学期各 36 学时）

## 其他信息

论文：4 篇，含国际会议论文一篇（SCI 收录），投稿 3 篇 SCI 期刊论文（1 篇已发表）

参与科研项目：2 项

主要荣誉：14 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	2005.09~2009.06	中国	扬州大学	朝鲜语系	韩国语教育	人文学学士
硕士	2009.09~2012.02	韩国	韩国外国语大学	中文系	文学	文学硕士
博士	2012.03~	韩国	韩国外国语大学	中文系	文学	博士修了

## 工作经历

2013.08~2015.03	韩国外大外语研修评价院	讲师	8 小时	汉语会话
2013.08~2014.06	韩国外大国际社会教育院	讲师	15 小时	汉语会话
2014.09~2015.03	韩国外国语大学（首尔校区）	讲师	3 小时	教养汉语
2015.03~	水原大学	助理教授	10~12 小时	CSL 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：25 篇

出版论文集：2 部

## 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

2015-2018 **Ph.D.** with excellent distinction in Chemical Engineering, State Key Laboratory of Materials Oriented Chemical Engineering, School of Chemical Engineering, Nanjing Tech University (NJTECH), Nanjing, China. (Worldwide 1st in Membrane Science & Technology)

2010-2012 **M.Sc.** with excellent distinction in Nanotechnology and Nanomaterials Engineering, Department of Nanotechnology and Advanced Materials, Materials and Energy Research Center (MERC), Formerly affiliated with the Sharif University of Technology, Tehran, Iran. (Nationwide 1st Research Center in Nanotechnology)

2005-2010 **B.S.** in Materials Science and Engineering, Department of Materials Science and Engineering, Isfahan Malek-Ashtar University of Technology (IMUT), Isfahan, Iran.

## 工作经历

2014-2015 **Research Assistant**, Faculty of New Sciences and Technology, University of Isfahan.

2014-2015 **Research Fellow**, Faculty of New Sciences and Technology, University of Isfahan.

2013-2015 **Manager**, Research and Development Division, Yasin Pajooch Co.

2012-2013 **Research Assistant**, Department of Environment and Energy

2011-2012 **Research Assistant**, Department of Environment and Energy

2010-2011 **Research Assistant**, Environment and Energy

2009-2010 **Researcher**, Research and Development Division, Tamkar Industrial Co.

2008-2009 **Researcher**, Research and Development Division, Hedayat Electric Co.

## 研究兴趣

Membrane-based water purification, biofouling mitigation, polymeric mixed matrix membranes, micro/nanofluidic and environmental nanotechnology.

## 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。

## 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

<b>PhD in Food Science</b>	2016
Starkville, Mississippi, MS	
<b>Master of Science in Cereal Science</b>	2012
North Dakota State University, Fargo, North Dakota, ND	
<b>Bachelor of Science in Food Engineering</b>	1993
Ocean University of China, Qingdao, Shandong, China	

## 工作经历

<b>Research assistant and Postdoc research associate</b>	
Mississippi State University, Starkville, Mississippi	2012-Present
<b>Research assistant</b>	
North Dakota State University, Fargo, North Dakota	2007- 2012
<b>Food Scientist of Food Technology &amp; Development Center</b>	
Hebei Foodstuffs Import & Export Co., Shijiazhuang, Hebei Province, China Summer	1993-2007

## 其他信息

出版物和书籍章节：9 部

会议介绍：26 篇

经验和技能：

Knowledge of food analysis and skillful operation of lab equipment including UHPLC, HPLC, GC-MS, rheometer, NIR, DSC, electrophoresis, CD, CE, RVA, IEF, SFE.

Experience in product analysis and processing including sensory evaluation, chemical composition determination, chromatographic separation and emulsion

Experience of using pilot plant-scale Microthermics Direct/Indirect Steam Injection Processor to process soymilk for trypsin inhibitor and off-flavor reduction

Experience of quality control, food processing and product development in the food industry

Experience and knowledge in the phenolic extraction, separation, purification, fractionation and antioxidant capacity assays

Strong knowledge of protein chemistry and experience of protein extraction, separation and in vitro digestion

Strong knowledge and experience of emulsification

Tofu and soymilk making and quality analysis

HACCP training certificate

Ability to manage multiple projects and work with cross-function departments

Proficiency in Microsoft Office including Word, PowerPoint, Excel

Knowledge of statistics and proficiency of SAS



## 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 2013 年 12 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 2005 年 06 月 中国海洋大学 山东青岛

理学学士，数学，学位获得时间 2002 年 07 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， 2014 年 02 月-2018 年 05 月

临沂大学数学系助教，山东， 2005 年 07 月-2008 年 07 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