



学术桥  
AcaBridge.edu.cn

2018

23 期

2018年6月19日

人才  
速递

# 本期导读

## 人才推荐

编号 20182301 (意向: 上海)

学科: 控制理论与控制工程

学位: 博士

职称: 副高

年龄: 37

毕业学校: 【中】中国科学院沈阳自动化研究所

编号 20182302 (意向: 武汉、苏州、南京、京浙沪)

学科: 制药学&基因医学

学位: 博士 (基因医学硕士在读)

职称: 高级制药审评员

年龄: 37

毕业学校: 【英】巴斯大学

编号 20182303 (意向: 上海、北京、广东)

学科: 机械制造及其自动化

学位: 博士

职称: 教授

年龄: 46

毕业学校: 【中】山东大学

编号 20182304 (意向: 北上广及沿海地区或 211 高校)

学科: 管理科学与工程

学位: 博士

职称: 博士后

年龄: 31

毕业学校: 【中】四川大学

编号 20182305 (意向: 京浙及沿海地区)

学科: 临床医学

学位: 博士 (在读)

职称: 副研究员

年龄: 35

毕业学校: 【德】柏林夏洛特医科大学

编号 20182306 (意向: 京津浙)

学科: 经济学

学位: 博士

职称: 助理教授

年龄: 30

毕业学校: 【美】哥伦比亚大学

编号 20182307 (意向: 全国, 优先考虑南方高校)

学科: 文学

学位: 博士 (在读)

职称: 助理教授

年龄: 32

毕业学校: 【韩】韩国外国语大学

编号 20182308 (意向: 全国一本院校, 重点青岛、烟台、南京、成都)

学科: 生物化学与分子生物学

学位: 博士

职称: 无

年龄: 29

毕业学校: 【中】中国海洋大学

编号 20182309 (意向: 全国, 短期回国项目)

学科: 工商管理

学位: 博士

职称: 副教授

年龄: 48

毕业学校: 【加拿大】滑铁卢大学

编号 20182310 (意向: 全国一本院校, 重点武汉)

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】中国科学院大学

简历索取请联系:

编号 20182301-20182303 李倩

编号 20182308-20182310 张璐

编号 20182304-20182307 姜亚琼

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

## 概况

毕业院校：【中】中国科学院沈阳自动化研究所

专业：控制理论与控制工程

研究方向：模式识别与智能系统

工作单位：【中】华为技术有限公司 技术专家

意向工作地区：上海

## 教育背景

2000年9月—2004年7月	湖南文理学院自动化专业	工学学士
2005年9月—2006年2月	中国科学技术大学自动化系	硕士基础课代培
2006年3月—2006年6月	哈尔滨工程大学船舶学院	硕士专业课代培
2006年7月—2011年1月	中国科学院沈阳自动化研究所模式识别与智能系统专业	工学博士(硕博连读)

## 工作经历

2004年8月—2005年8月	德丰实业有限公司产品测试实验室	助理工程师
2005年9月—2011年1月	中国科学院沈阳自动化研究所机器人学国家重点实验室	硕博研究生
2011年2月—2011年11月	三一重工股份有限公司智能研究院	电气工程师
2011年11月—2014年3月	三一重工博士后科研工作站	博士后研究员
2014年4月—2015年2月	上海无线电设备研究所	机器人设计师

2015 年 3 月—2016 年 12 月 深圳光启高等理工研究院

总设计师、高级研究员

2017 年 1 月—至今 华为技术有限公司 2012 实验室

技术专家

## 其他信息

领导或参与过的项目：20 项，含多个国家级课题及重点课题

代表性论文：11 篇

专利：16 项专利，2 项软件著作权

主要荣誉：3 项

职称、资质证书：深圳市高层次专业人才证书、高级工程师证书

## 概况

毕业院校：【英】巴斯大学

专业：制药学&基因医学

工作单位：【英】英国药监局 高级制药审评员

意向工作地区：武汉，苏州，南京，京浙沪地区

## 教育背景

**英国剑桥大学 University of Cambridge, UK (2016 -在读)**

在职攻读 基因医学硕士 Mst in Genomic medicine (英国国家基因工程奖学金)

学习罕见遗传病，肿瘤学，传染病，药物基因组学等领域的基因医学知识及其数据分析

**英国巴斯大学, 药剂和药理学院 University of Bath, UK (2008-2011)**

制药学博士 PhD in Pharmaceutical Science(英国全额奖学金)

生物物理分析工具对皮肤屏障功能的检测

**英国巴斯大学, 药剂和药理学院 University of Bath, UK (2003-2007)**

药剂学硕士

## 工作经历

**英国药监局 Medicines and Healthcare Products Regulatory Agency**

高级制药审评员(2017 to date)

制药审评员(2015 -2017)

初级制药审评员(2013 - 2015)

## 利洁时 Reckitt Benckiser

药物研究员 Research Associate (2012-2013)

## 英国联合博姿公司 Boots the Chemists

负责的注册药剂师 Responsible pharmacist (2007-2012)

## 其他信息

发表论文：3 篇

近期受邀发言的学术会议：6 次

## 概况

毕业院校：【中】山东大学

专业：机械制造及其自动化

工作单位：【中】北京交通大学 教授

意向工作地点：上海、北京、广东

## 教育背景

1991.9-1995.7 西安工程大学，机械电子工程专业，学士

1995.9-1998.3 西安工程大学，纺织机械专业，硕士

1998.9-2001.9 山东大学，机械制造及其自动化专业，博士

## 工作经历

2001.10-2003.11 北京精密特种加工技术研究中心副主任，工程师

2002.05-2004.06 清华大学，机械制造及其自动化专业，博士后

2003.12-2011.05 北京市电加工研究所所长助理，教授级高级工程师、研究员

北京市电加工研究所微纳加工中心主任

北京市电加工研究所精密拉丝模具制造部主任

2011.05-今 北京交通大学教授，数字化制造技术与装备研究所所长

机械制造与工业工程学科责任教授，机电学院学术委员会委员、学位委员会

委员

2013.11-2014.11 江西理工大学校长助理



## 其他信息

●长期从事微纳制造技术和虚拟制造技术的研究，作为副主编已出版著作 3 部，已发表论文 90 余篇，其中 SCI 收录 7 篇，EI 收录 20 篇。

●曾获省部级科学技术奖 3 项。主持国家自然科学基金项目 1 项，省部级项目 10 余项，作为骨干(排名第 2)承担国家自然科学基金项目 2 项。

●《应用基础与工程科学学报》和《教育教学论坛》编委，《机械工程学报》、《兵工学报》、《振动、测试与诊断》、《清华大学学报(自然科学版)》、《系统仿真学报》审稿专家。

主要荣誉：24 项

人才编号：20182304

国籍：中国 现居住：美国 年龄：31

## 概况

毕业院校：【中】四川大学

专业：管理科学与工程

工作单位：【美】华盛顿大学（西雅图） 博士后

意向工作地区：北上广及沿海地区或 211 高校

## 教育背景

2009.9-2014.6 四川大学商学院 管理科学与工程专业（硕博连读，管理学博士）

2012.9-2013.9 美国佛罗里达大学建设管理学院(“国家建设高水平大学公派项目”联合培养博士)

2005.9-2009.6 四川大学数学学院 数学与应用数学专业（本科，理学学士）

## 教育背景

2016.01-2019.01 美国华盛顿大学（西雅图） 博士后

2015.01-2015.12 四川大学商学院 博士后

## 其他信息

主要荣誉：11项

出版专著：3部

发表论文：24篇

会议论文：6篇

专利：授权1项，申请7项

基金项目：主持5项，参与14项

学术报告：4篇

多本期刊审稿人

## 概况

毕业院校：【德】柏林夏洛特医科大学（在读）

专业：临床医学

研究方向：心血管内科

工作单位：【德】柏林-勃兰登堡再生疗法中心 副研究员

意向工作地区：全京浙及沿海地区

## 教育背景

德国柏林夏洛特医科大学 2014.6-至今

心血管内科学博士研究生 德国 柏林

浙江大学 2001.9-2008.7

浙江大学医学院临床医学本硕连读七年制 中国 杭州

## 工作经历

德国柏林-勃兰登堡再生疗法中心 2016.5-至今

副研究员（Associate Researcher） 德国 柏林

温州医科大学附属第一医院 2008.9-2014.6

主治医生 中国 温州

## 其他信息

主要荣誉：6项

专利：2 项

发表论文：15 篇

著作课题：5 项

《现代医药卫生》杂志编委 / 审稿人

Journal of Emergency and Critical Care Medicine 杂志编辑

人才编号：20182306

国籍：中国 现居住：美国 年龄：30

## 概况

毕业院校：【美】哥伦比亚大学

专业：经济学

工作单位：【美】福特汉姆大学 助理教授

意向工作地区：京津浙地区

## 教育背景

Ph.D. Economics, Columbia University, 2017

M.A. Economics, Columbia University, 2012

B.A. Economics, Mathematics and Biology, Berea College, 2010 (summa cum laude)

## 工作经历

Fordham University, **Assistant Professor**, Department of Economics, 2017-

## 研究兴趣

Applied Microeconomics, Urban Economics, Behavioral Economics

## 其他信息

论文：发表 1 篇，工作论文 4 篇      会议和研讨会简报：3 次      主要荣誉：11 项

语言：英语（流利）；中文（母语）；韩语（初学者）

计算机能力： Proficient in C++, Latex, Microsoft Word, Excel, PowerPoint, Matlab, R, Stata, GIS

## 概况

毕业院校：【韩】韩国外国语大学（在读）

专业：文学

工作单位：【韩】水原大学 助理教授

意向工作地区：全国，优先考虑南方高校

## 教育背景

学士	2005.09~2009.06	扬州大学	朝鲜语系	韩国语教育
硕士	2009.09~2012.02	韩国外国语大学	中文系	文学
博士	2012.03~	韩国外国语大学	中文系	文学

## 工作经历

2013.08~2015.03	韩国外大外语研修评价院	讲师
2013.08~2014.06	韩国外大国际社会教育院	讲师
2014.09~2015.03	韩国外国语大学（首尔校区）	讲师
2015.03~	水原大学	助理教授

## 其他信息

主要荣誉：1 项

发表论文：28 篇

## 概况

毕业院校：【中】中国海洋大学

专业：生物化学与分子生物学

意向工作地区：全国一本院校，重点青岛、烟台、南京、成都

## 教育背景

2008.09-2012.06：中国海洋大学海洋生命学院，生物化学与分子生物学专业，本科；

2012.09-2014.06：中国海洋大学海洋生命学院，生物工程专业，硕士；

2014.09-2017.06：中国海洋大学海洋生命学院，生物化学与分子生物学专业，博士。

## 研究内容

纳米粒/晶须/壳聚糖复合水凝胶作为伤口敷料的研究；

一种新型的表面吸液溶胀的壳聚糖纤维作为伤口敷料的研究；

海洋生物纳米材料载体用于大菱鲆抗弧菌病的口服免疫研究；

刺激响应性壳聚糖纳米药物载体在癌症治疗方面的应用研究；

羟丁基壳聚糖温敏水凝胶作为双载药体系用于治疗瘢痕疙瘩的研究。

## 其他信息

参与课题：3 项

发表论文：11 篇

专利：1 项

主要荣誉：6 项

首要参加学术会议：2 次

## 概况

毕业院校：【加拿大】滑铁卢大学

专业：工商管理

工作单位：【美】宾夕法尼亚州立大学哈里斯堡校区 副教授

意向工作地区：全国，短期回国项目（每年3个月）

## 教育背景

Ph. D. 2007 University of Waterloo, Waterloo, Canada.

M.A.Sc. 2002 University of Waterloo, Waterloo, Canada.

M.A. 1997 Shanxi University, Shanxi, China.

B.A. 1994 Shanxi University, Shanxi, China.

## 工作经历

Associate Professor 2013 – present	Penn State Harrisburg, USA
Assistant Professor 2007 – 2013	Penn State Harrisburg, USA
Sessional Lecturer 2004 – 2007	University of Waterloo, Canada
Sessional Lecturer 2005 – 2007	Wilfrid Laurier University, Canada

## 其他信息

编著：4部 书籍章节和百科全书条目：11章

期刊论文：16篇 会议论文：32篇

主要荣誉：5项

从事多项学术服务，建议阅读完整简历



## 概况

毕业院校：【中】中国科学院大学

专业：高分子化学与物理

意向工作地区：全国一本院校，重点武汉

## 教育背景

中国科学院大学（中国科学院化学研究所）	高分子化学与物理	理学博士
中国科学院大学（中国科学院化学研究所）	材料工程	工程硕士
北京化工大学	高分子材料与工程	工学学士

## 研究兴趣

高分子药物缓释载体

组织工程用高分子材料

水凝胶的制备及生物学应用

## 其他信息

研究项目：4项

发表论文：9篇

专利：2项

主要荣誉：4项

专业技能：

熟练掌握各类聚合物的合成（ATRP 等活性自由基聚合、开环聚合，逐步聚合等）及功能化改性方法

熟练掌握两亲性高分子自组装技术，包括超分子自组装

熟练掌握通过细胞实验和动物实验评估生物医用材料的生物安全性和有效性的方法

熟悉高分子材料各类表征：微观形态（TEM、SEM、DLS），化学结构（NMR、MS、GPC、HPLC、UV、FT-IR），力学性能（万能材料试验机）

掌握英文文献的听、说、读、写以及查阅总结能力 CET-6 (522)

计算机技能：

熟练掌握 Office 系列办公软件和常用电脑操作

熟练使用 ChemDraw, MestRenova, Origin, Endnote 等科研常用软件

熟练使用 Photoshop 进行图片处理和海报设计，会使用 3D Max 进行基本模型设计



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