



学术桥  
AcaBridge.edu.cn

2018

01 期

2018年1月3日

人才  
速递

 中国教育在线  
www.eol.cn

# 本期导读

## 人才推荐

编号 20180101

学科：比较文学与文化研究+学位：博士（在读）+职称：讲师+年龄：32+毕业学校：【德】格廷根大学

编号 20180102

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 20180103

学科：韩国语教育+学位：博士（在读）+职称：讲师+年龄：29+毕业学校：【韩】首尔大学

编号 20180104

学科：微纳米技术+学位：博士+职称：讲师&助理研究员+年龄：28+毕业学校：【法】法国巴黎第十一大学

编号 20180105

学科：概率论与数理统计+学位：博士（在读&联合培养）+职称：无+年龄：28+毕业学校：【中】北京交通大学

编号 20180106

学科：民商法学&环境与资源保护法学+学位：博士+职称：中级+年龄：34+毕业学校：【日】京都大学

编号 20180107

学科：世界史+学位：博士+职称：无+年龄：32+毕业学校：【中】华东师范大学

编号 20180108

学科：物理学+学位：博士+职称：副教授+年龄：45+毕业学校：【美】斯坦福大学

编号 20180109

学科：金融学+学位：博士+职称：副教授+年龄：42+毕业学校：【美】佛罗里达州立大学

编号 20180110

学科：化学工程与生物分子工程+学位：博士+职称：助理教授+年龄：36+毕业学校：【新加坡】新加坡国立大学

### 简历索取请联系：

编号 20180101-20180102

李倩

编号 20180103-20180104

娄亚琼

编号 20180105-20180107

马莘莘

编号 20180108-20180110

张璐

索取简历联系邮箱：[zhaojia@eol.cn](mailto:zhaojia@eol.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：20180101

国籍：中国 现居住：德国 年龄：32

## 概况

毕业院校：【德】格廷根大学（在读）

专业：比较文学与文化研究

工作单位：【中】西藏民族大学 讲师

## 教育背景

**Göttingen University** ----- **Ph.D. candidate**, Germany 11/2016-Present

Major: General and Comparative Literature and Cultural Studies

(Expected completion date:10/2020)

**Multimedia University** -----**Master of Multimedia**, Malaysia

Major: Creative Multimedia GPA: 3.51/4.0 05/2009-10/2011

**Zhejiang University of Media and Communications** -----**Bachelor of Arts**, China

Major: Journalism and Communication GPA: 3.55/4.0 09/2004-06/2008

## 工作经历

**Visiting Researcher** 02/2014-02/2015

School of Journalism &amp; Communication, Xiamen University, China

- Research areas: Digital Media

**Lecturer** 09/2012-Present

Faculty of Journalism and Communication, Tibet University for Nationalities, China

## 其他信息

参与科研项目：4 项

会议介绍：5 次

展览：3 次

出版物：3 部

获奖：2 项

人才编号：20180102

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

## 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：5 篇

会议和研讨会简报：3 次

荣誉：11 项

语言：英语（流利）；中文（母语）；韩语（初学者）

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

人才编号：20180103

国籍：中国 现居住：韩国 年龄：29

## 概况

毕业院校：【韩】首尔大学（在读）

专业：韩国语教育

工作单位：【韩】首尔大学&江南市厅 中国讲师

## 教育背景

时间	学校	专业	学历
2008年9月—2012年6月	延边大学	新闻学	学士
2012年9月—2015年6月	延边大学	亚非语言文学	硕士
2016年3月—至今	首尔大学	韩国语教育	博士在读

## 工作经历

时间	单位	活动内容
2016年9月—至今	首尔大学&江南市厅	世界文化理解教育（中国讲师）
2017年3月—2017年4月	韩国地方政府	公共安全教育宣传片（翻译人员）
2017年4月—至今	在韩中国博士生联谊会	学术信息共享（秘书处干事）

## 其他信息

发表论文：4篇

发表诗：2首

人才编号：20180104

国籍：中国 现居住：中国 年龄：28

## 概况

毕业院校：【法】法国巴黎第十一大学

专业：微纳米技术

工作单位：【中】苏州大学 讲师（助理研究员）

## 教育背景

09/2013 - 01/2017: 法国巴黎十一大，微纳米技术专业，博士学位（世界大学学术排名 42，可申请孔雀计划）

全职工作于法国国家科学研究中心，基础电子研究所 (CNRS-IEF)-研究员合同

09/2011 - 07/2013: 法国里尔一大，微纳米技术专业，硕士学位

硕士成绩优异，毕业时获得 5 份全额奖学金攻读博士 offer

09/2010 - 06/2011: 法国里尔天主教大学学习法语

09/2007 - 07/2010: 苏州大学（提前毕业），通信工程专业（分数：86.3/100，学位绩点：3.81）

## 工作经历

01/2017-至今：苏州大学 讲师（助理研究员）

09/2013 - 10/2016: “设计和集成吸气剂薄膜用于石英谐振器的晶圆级真空低温封装的研究”

10/2012 - 07/2013: “基于 BST 薄膜的无线通信可重构设备的研究”

02/2012 - 06/2012: “用于高分辨率成像的金属-电介质平面透镜的研究”

09/2009 - 06/2010: “基于 MSP430 微控制单元实现音频信号分析仪的硬件设计”

## 其他信息

参与科研项目：3 项，包括主持省级项目 2 项

受邀参加学术会议：1 次

SCI 论文：3 篇

国际会议文章：6 篇

法国国家会议文章：3 篇

设备：扫描电子显微镜(SEM), X 射线光电子能谱仪(XPS), 扫描电镜能谱分析仪(EDX), 原子力显微镜(AFM), 蒸发&磁控溅射镀膜技术, 光谱型椭偏仪, 光学轮廓仪, 表面应力测试仪, 傅里叶转换红外光谱仪等.

有五年“超净间”的工作经验

语言：中文(母语), 法语(流利), 英语(中等)

软件：ADS, Matlab, Gnuplot, COMSOL, RSOF, SIMNRA, Silvaco, VC, JAVA, VHDL, DSP  
等



人才编号：20180105

国籍：中国 现居住：中国 年龄：28

## 概况

毕业院校：【中】北京交通大学（在读）

专业：概率论与数理统计

研究领域：排队博弈、供应链与库存管理

## 教育背景

2013.9—2018.7 北京交通大学 概率论与数理统计 博士

2016.9—2017.9 美国乔治城大学（Georgetown University） 运营与信息管理 联合培养

2009.9—2013.7 北京交通大学 信息与计算科学 学士

## 其他信息

参与研究项目：3 项，含国家自然科学基金面上项目 1 项

学术报告：5 次

发表论文：8 篇

获得荣誉：6 项

英语：大学英语六级（CET-6），雅思 6.5 分

计算机：熟练使用 office 软件，擅长使用 Matlab、R、Mathematica 等语言编程

人才编号：20180106

国籍：中国 现居住：中国 年龄：34

## 概况

毕业院校：【日】京都大学

专业：民商法学&amp;环境与资源保护法学

工作单位：【中】中国海洋大学 讲师

期望工作地点：辽宁

## 教育背景

2002.09-2006.07	本科	山东大学	宪法学与行政法学 民商法学
2007.04-2009.03	硕士	日本京都大学	民商法学
2009.04-2012.03	博士	日本京都大学	民商法学

## 工作经历

2013.07 至今	中国海洋大学	讲师
------------	--------	----

## 其他信息

发表论文：7 篇

译著：1 部

人才编号：20180107

国籍：中国 现居住：中国 年龄：32

## 概况

毕业院校：【中】华东师范大学

专业：世界史

研究方向：冷战史、泰国史

## 教育背景

2014年11月至2015年10月，赴泰国国立法政大学政治系进行海外访学。

2012年9月至2018年7月，华东师范大学历史系世界史专业，获世界史博士学位。

2009年9月至2012年6月，华东师范大学历史系世界史专业，获世界史硕士学位。

2005年9月至2009年6月，山西大学历史系专业，获历史学学士学位。

## 其他信息

代表性论文：2篇，含1篇CSSCI

著作：1部

参与科研项目：3项

主要获奖：1项

人才编号：20180108

国籍：中国 现居住：美国 年龄：45

## 概况

毕业院校：【美】斯坦福大学

专业：物理学

工作单位：【美】布法罗大学 副教授

## 教育背景

2004	<b>PhD in Physics</b> Department of Physics, Stanford University
2002	<b>MS in Computer Science</b> Department of Computer Science, Stanford University
1998	<b>MS in Physics</b> Institute of Theoretical Physics, Academia Sinica, China
1995	<b>Bachelor</b> Department of Electronic Engineering, Zhejiang University, China

## 工作经验

2013–present	<b>Associate Professor</b> Department of Physics, University at Buffalo, SUNY
2007–2013	<b>Assistant Professor</b> Department of Physics, University at Buffalo, SUNY
2003–2007	<b>Postdoctoral Research Fellow</b> Laboratory of Computational Biology, NHLBI, National Institutes of Health

## 其他信息

主要荣誉：6 项

研究资助：4 项

同行评议期刊论文：62 篇

邀请评论和书籍章节：6 篇

受邀学术演讲：19 次

供稿演示：22 次

多本期刊审稿人，专业经验丰富，建议查看完整简历

人才编号：20180109

国籍：中国 现居住：美国 年龄：42

## 概况

毕业院校：【美】佛罗里达州立大学

专业：金融学

工作单位：【美】西华盛顿大学 副教授

## 教育背景

Ph.D. in Finance, Florida State University, 2003

M.S. in International Affairs, Florida State University, 1999

B.A. in International Business, Nanjing University of China, 1998

## 工作经历

Western Washington University, Associate Professor of Finance, 2012 ~ present

Western Washington University, Assistant Professor of Finance, 2006 ~ 2012

Kansas State University, Assistant Professor of Finance, 2003 ~ 2006

## 研究兴趣

Corporate financing and investment; security mispricing; information asymmetry;  
mutual fund governance; closed-end funds; Chinese capital market

## 其他信息

获奖和拨款：13 项

参与学术会议：15 次

发表论文：9 篇

杂志服务：1 本期刊副主编，1 本期刊任编委

人才编号：20180110

国籍：中国 现居住：美国 年龄：36

## 概况

毕业院校：【新加坡】新加坡国立大学

专业：化学工程与生物分子工程

工作单位：【美】匹兹堡大学 助理教授

## 教育背景

新加坡国立大学, 新加坡

化工哲学博士, 化学工程与生物分子工程系, 工学院, 2012

天津大学, 天津, 中国

工学硕士, 材料科学与工程系, 材料科学与工程学院, 2007

山东大学, 济南, 山东省, 中国

工学学士, 化学工程与技术系, 化学与化工学院, 2004

## 工作经历

研究助理教授, 匹兹堡大学, 2017 年 4 月 1 日-至今

博士后研究员, 匹兹堡大学, 2012 年 12 月 1 日-2017 年 3 月 31 日

博士生研究助理, 新加坡科学院材料研究与工程研究院, 2009 年 5 月-2012 年 11 月

博士生研究助理, 新加坡国立大学化工系, 2008 年 1 月-2012 年 1 月

访问科学家, 法国国家科学研究中心, Centre de Recherche Paul Pascal (C.R.P.P.), CNRS,

France, 2011 年 9-11 月

硕士生研究助理, 天津大学材料科学与工程学院, 2007 年 3 月-2008 年 1 月

## 研究兴趣

智能凝胶材料的设计与制备；  
光子晶体制备，表征及其在传感和光催化领域中的应用；  
自组装过程及胶体化学(DLVO theory)；  
生物医用材料，聚合物与无机复合材料；  
化工过程，化学工艺设计与精细化工；  
化工分离，微流控与环境化学工程；  
贵金属核壳结构等离子体应用研究。

## 其他信息

发表论文：39 篇，含 SCI 论文 26 篇                      专利：3 项  
会议论文：11 篇    参与项目：10 项

主要研究成果：

- 一、世界上第一例蛋白质水凝胶光子晶体传感器和第一例用于微生物检测的光子晶体传感器；
- 二、 在世界上首先揭示了蛋白质构象变化可引起凝胶体积相变并开发了新型葡萄糖蛋白光子晶体传感器；
- 三、 发明了高效共聚合技术制备含糖凝胶用以对蛋白质及有害毒素的检测；
- 四、 首创了“三明治-渗透法”用于无覆盖三维大孔金属氧化物反蛋白石结构的光催化剂的制备及光催化应用；
- 五、 在国际上首先发明了“溶胶-凝胶共组装技术”用于大面积无裂纹负载贵金属反蛋白石结构光子晶体的制备；





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