



学术桥  
AcaBridge.edu.cn

2017

35 期

2017年09月18日

人才  
速递

 中国教育在线  
www.eol.cn

# 本期导读

## 人才推荐

编号 20173501

学科：免疫学+学位：博士+职称：终身副教授+年龄：45+毕业学校：【中】北京大学健康科学中心

编号 20173502

学科：商务与管理 +学位：博士+职称：无+年龄：46+毕业学校：【澳】南澳大学

编号 20173503

学科：计算机科学+学位：博士+职称：终身副教授+年龄：46+毕业学校：【美】新墨西哥矿业及科技学院

编号 20173504

学科：生物学+学位：博士+职称：博士后+年龄：39+毕业学校：【美】宾夕法尼亚大学

编号 20173505

学科：机械工程+学位：博士+职称：高级讲师+年龄：32+毕业学校：【英】布里斯托大学

编号 20173506

学科：经济学+学位：博士（在读）+职称：讲师+年龄：27+毕业学校：【美】纽约州立石溪大学

编号 20173507

学科：材料&新能源+学位：博士+职称：助理研究员+年龄：34+毕业学校：【中】浙江大学

编号 20173508

学科：材料加工工程+学位：博士+职称：高级工程师+年龄：36+毕业学校：【中】哈尔滨工业大学

编号 20173509

学科：兵器科学与技术+学位：博士+职称：博士后+年龄：36+毕业学校：【中】北京理工大学

编号 20173510

学科：中国古代文学+学位：博士+职称：讲师+年龄：38+毕业学校：【中】中央民族大学

简历索取请联系：

编号 20173501-20173502

李倩

编号 20173503-20173504

娄亚琼

编号 20173505-20173507

马莘莘

编号 20173508-20173510

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 21 日全天海外高层次人才网络视频招聘会

2017 年 10 月 22 日日本东京大学现场招聘会

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：20173501

国籍：中国 现居住：美国 年龄：45

## 概况

毕业院校：【中】北京大学健康科学中心

专业：免疫学

单位信息：【美】路易斯维尔大学 终身副教授

## 教育背景

07/1994 B.S. in Laboratory Medicine, Jiangsu University School of Medicine, Zhengjiang, Jiangsu, China

07/2001 M.S. in Immunology, Southeast University School of Medicine, Nanjing, China

07/2004 Ph.D. in Immunology, Peking University Health Science Center, Beijing, China

## 工作经历

09/1994 Research Assistant, Grant Management Office, Jiangsu University, Zhengjiang, China

09/1998 Master Student, Department of Microbiology and Immunology, Southeast University School of Medicine, Nanjing, China

09/2001 Doctoral Student, Department of Immunology, Peking University Health Science Center, Beijing, China

11/2004 Postdoctoral Associate, James Graham Brown Cancer Center, University of Louisville, Louisville, KY

07/2007 Postdoctoral Fellow, Department of Microbiology and Immunology, University of Louisville, Louisville, KY

06/2011 Postdoctoral Fellow, University of Louisville School of Medicine, Louisville, KY

07/2011 Assistant Professor (Term), Department of Microbiology and Immunology, University of Louisville, Louisville, KY

09/2011 Assistant Professor, The Hormel Institute, University of Minnesota, Austin, MN

01/2015 Assistant Professor, Department of Microbiology and Immunology, University of

Louisville,Louisville, KY

07/2016 Associate Professor with Tenure,Department of Microbiology and Immunology,University of Louisville,Louisville, KY

## 其他信息

获奖:14 项

受邀讲座和讲课: 19 次

指导学员: 13 人

项目赠款: 5 项

专利: 1 项

编委会成员: 3 本杂志 (分别任职: 副主编/编辑/编委会成员)

审稿期刊: 16 本

口头报告: 国家会议 5 次, 区域会议 3 次

海报演示: 国家会议 19 次

同行评议期刊论文: 32 篇

人才编号：20173502

国籍：不详 现居住：美国 年龄：46

## 概况

毕业院校：【澳】南澳大学

专业：商务与管理

工作单位：【美】龙珠贸易有限公司

求职意向：教学职位，教授财务课程

## 教育背景

2010-2017	University of South Australia, Adelaide, Australia PhD, Business and Management, February 2017
1994-1996	Hawaii Pacific University, Honolulu, Hawaii MBA, Management, May 1996
1988-1993	University of Hawaii, Honolulu, Hawaii B.S.B.A. Accounting and International Business, May 1993

## 工作经历

2000-present	Co-owner	Dragon Jewelry Trading, Inc., Honolulu, Hawaii
2012-2015	Equity Trader (Part-time)	Kahuna Investment Corp., Honolulu, Hawaii
1996-1999	Research Analyst	Standard Capital Management, Inc., Honolulu, Hawaii

## 其他信息

通过特许金融分析师（CFA）考试 1 级和 2 级

通过特许市场技术员（CMT）考试 1 级和 2 级

香港证券专业学报 1、7 和 8 号

会议简报：1 篇

人才编号：20173503

国籍：中国 现居住：美国 年龄：46

## 概况

毕业院校：【美】新墨西哥矿业及科技学院

专业：计算机科学

工作单位：【美】萨姆休斯顿州立大学 终身副教授

## 教育背景

Ph.D. Computer Science, New Mexico Institute of Mining and Technology (NMT), USA, December 2007

M.S. Computer Science and Engineering, Sichuan University, China, December 1997

B.S. Material Science and Engineering, Northwestern Polytechnical University, China, July 1993

## 工作经历

2016 - , Associate Professor (with tenure), Department of Computer Science, Sam Houston State University (SHSU)

2010 - 2016, Assistant Professor (tenure-track), Department of Computer Science, Sam Houston State University (SHSU)

2007 - 2010, Senior Research Scientist, Institute for Complex Additive Systems Analysis, New Mexico Institute of Mining and Technology \*

2007 - 2010, Adjunct Professor, Department of Computer Science, New Mexico Institute of Mining and Technology \*

\* A National Center of Academic Excellence in Information Assurance Education and Research (CAE/IAE and CAE-R), as designated by Department of Homeland Security and National Security Agency

## 研究兴趣

Multimedia security and forensics

Digital forensics and information assurance



Biomedical informatics

Data analytics and computational intelligence

## 其他信息

研究成果：多媒体取证和信息安全保障（6项）、生物信息学（2项）

研究资助：6项

著书章节：4部

期刊论文：43篇

同行评议会议论文：68篇

获奖：6项

专利：3项

培养博士：5位

多本期刊杂志审稿

## 概况

毕业院校：【美】宾夕法尼亚大学

专业：生物学

工作单位：【美】科罗拉多大学 博士后

## 教育背景

2011 Ph.D., Biology, Neurobiology and Physiology Track, University of Pennsylvania

2003 B.S., Biology, Peking University, Beijing, China

## 研究经历

- 2016 – present University of Colorado, Anschutz Medical Campus, the Bioelectrics Lab  
Postdoctoral research fellow
- 2014 – 2016 Massachusetts Institute of Technology, Ki Goosens lab  
Postdoctoral research associate
- 2012 – 2014 University of Pennsylvania, Rita Balice-Gordon lab  
Postdoctoral research associate
- 2011 – 2012 Princeton University, Lisa Boulanger lab  
Postdoctoral research associate
- 2006 – 2011 University of Pennsylvania, Rita Balice-Gordon lab  
Graduate research associate
- 2005 University of Pennsylvania, Minghong Ma lab  
Lab rotation
- 2005 University of Pennsylvania, Marc Schmidt lab  
Lab rotation
- 1999-2003 Peking University, Beijing, China  
Undergraduate research assistant

## 教学经历

- 2013                      Guest lecturer: Developmental Neurobiology (BIBB 350),  
University of Pennsylvania
- 2008-2009                Lecturer: Upward Bound neuroscience class for local high school students,  
University of Pennsylvania
- 2008                      Head TA: Introduction to Brain and Behavior (Bio 219), University of  
Pennsylvania
- 2007                      Teaching assistant: Biological Basis of Behavior (BBB 251),  
University of Pennsylvania
- 2004-2005                Teaching assistant: Introductory Biology (Bio 101, Bio 121, Bio 122),  
University of Pennsylvania

## 其他信息

同行评议出版物：11 篇

评论：1 篇

精选摘要：4 篇

学术演讲：3 次

获奖和奖学金：9 项

认证：宾夕法尼亚大学教学与研究中心教学证书

人才编号：20173505

国籍：中国 现居住：英国 年龄：32

## 概况

毕业院校：【英】布里斯托大学

专业：机械工程

单位信息：【英】考文垂大学 高级讲师

## 教育背景

PhD in Mechanical Engineering University of Bristol, UK 10/2007 – 07/2011

BSc in Materials Science and Engineering Beihang University (BUAA), China 10/2003 – 07/2007

## 工作经历

Senior Lecturer in Materials and Manufacturing Processes

Faculty of Engineering, Environment and Computing, Coventry University

08/2017 – Current

Lecturer in Materials and Manufacturing Processes

Faculty of Engineering, Environment and Computing, Coventry University

08/2015 – 08/2017

Research Associate

School of Materials, The University of Manchester

08/2013 – 08/2015

Teaching Associate and Research Assistant

Department of Mechanical Engineering, University of Bristol

01/2013 – 08/2013

Research Assistant

Department of Mechanical Engineering, University of Bristol

08/2011 – 01/2013

## 研究兴趣

Stainless steels – microstructure, creep, fatigue and oxidation mechanisms

Multi-scale residual stress measurement and modelling prediction

High temperature structural integrity assessment

Neutron and synchrotron X-ray diffraction / imaging for studying micro-mechanics

Titanium and nickel-based alloys – additive manufacturing, microstructure and fatigue

Physical metallurgy – nano-crystalline materials and additive manufactured alloys

## 其他信息

博士生督查：5 次

授课：3 门本科生课程，2 门研究生课程

受资助研究项目：11 项

期刊论文：13 篇

会议论文集：15 篇

学术访问：13 次

受邀参加学术研讨：13 次

1 家公司担任咨询顾问

人才编号：20173506

国籍：中国 现居住：美国 年龄：27

## 概况

毕业院校：【美】纽约州立石溪大学

专业：经济学

工作单位：【美】石溪大学 讲师

## 教育背景

2012.09 ~ 纽约州立石溪大学， 经济学博士（待毕业）

2008.09 ~ 2012.06 吉林大学经济学基地班， 经济学学士

## 教研经历

2015.07 ~ 经济学本科生讲师， 石溪大学

中级微观经济学， 中级宏观经济学， 统计计量经济学， 城市经济学， 发展中国家人口学，  
城市经济学（网课）， 发展经济学

2014.01 ~ 经济学院助教， 石溪大学

中级微观经济学， 统计计量经济学， 经济学原理

## 研究兴趣

城市经济学、 人口经济学、 应用统计学、 可视化数据分析、 地理数据 GIS 的经济应用、 中  
国农民工问题、 人口迁移

## 其他信息

获奖和奖学金：6项 参加学术会议：1次 出版物：1篇 研究项目：4项

人才编号：20173507

国籍：中国 现居住：英国 年龄：34

## 概况

毕业院校：【中】浙江大学

专业：材料&amp;新能源

单位信息：【英】利物浦大学 助理研究员

## 教育背景

2006.9-2009.6	浙江大学	化学系	博士
2004.9-2006.6	浙江大学	应用生物资源研究所	硕士
2000.9-2004.6	武汉轻工大学	本科	

## 研究经历

2011.6 至今 利物浦大学化学系，材料创新工场，（ Department of Chemistry & Materials Innovation Factory, University of Liverpool）助理研究员

2009.11-2011.2 法国科学院化学与材料研究所（ 巴黎, UMR 7182-CNRS） 博士后研究

## 研究经历

基于有机小分子的多孔材料的合成与表征，及其在储氢和质子交换膜中应用；功能超分子材料

## 其他信息

发表论文：25 篇

专利：2 项

作为 PI 申请到的基金：2 项

国际会议口头报告：6 次

研究成果：3 项

人才编号：20173508

国籍：中国 现居住：中国 年龄：36

## 概况

毕业院校：【中】哈尔滨工业大学

专业：材料加工工程

工作单位：【中】清华大学/平高集团有限公司 访问学者/研发主任工程师

主要研究方向：粉末冶金，电磁成形，电磁场数值模拟，真空开关电、磁、力、热仿真分析，真空灭弧室及触头材料研发

## 教育背景

2001.09~2005.07	山东大学	本科，材料科学与工程专业
2005.09~2007.07	哈尔滨工业大学	硕士，材料加工工程专业
2007.09~2011.03	哈尔滨工业大学	博士，材料加工工程专业

## 工作经验

2011.04~至今	平高集团有限公司	真空断路器及真空灭弧室研发主任工程师
2016.09~至今	清华大学	电机工程与应用电子技术系，访问学者

## 其他信息

研究课题：11 项

发表论文：20 余篇（SCI 论文 3 篇，EI 论文 6 篇）

论著：1 篇

专利：20 余项

获奖和荣誉：6 项



人才编号：20173509

国籍：中国 现居住：中国 年龄：36

## 概况

毕业院校：【中】北京理工大学

专业：兵器科学与技术

工作单位：【中】清华大学 博士后

## 教育背景

- 北京理工大学 博士 兵器科学与技术/电感储能型高功率脉冲电源技术 2010.09~2014.06
- 太原科技大学 硕士 电力电子与电力传动/谐波抑制与无功功率补偿 2006.09~2009.07
- 太原科技大学 双学士 自动控制/英语（两个专业） 1998.09~2002.07

## 工作经验

- 2015.04~2017.04 清华大学 电气工程/电感储能型高功率脉冲电源技术 博士后
- 2009.8-2010.7 福建农林大学金山学院 信工系 教师
- 2002.9-2006.7 潍坊科技学院 机电系 教师(任课教师、主任助理)

## 其他信息

获奖：6次

参演项目：5项

发表论文：12篇

专业技能：高功率脉冲电源技术，谐波抑制与无功补偿，电力电子，自动控制

已解决北京户口

人才编号：20173510

国籍：中国 现居住：中国 年龄：38

## 概况

毕业院校：【中】中央民族大学

专业：中国古代文学 明清文学方向

求职意向：中国语言文学教师（有高等教师资格证）、文字工作者、行政管理人员

## 教育背景

1997年9月 – 2001年7月 湖南师范大学中文系本科学习

2003年9月 – 2006年6月 湖南师范大学文学院中国古代文学专业硕士研究生学习

2013年9月 – 2016年6月 中央民族大学文学与新闻传播学院中国古代文学专业明清文学博士研究生学习

## 工作经验

2001年9月 – 2003年7月 湖南省常德市第二中学任教语文

2006年7月 – 2013年9月 山东省菏泽学院中文系汉语言文学、广播电视新闻学、广告学和国学公共课教学工作，重点担任明清文学、新闻学课程教学工作

## 其他信息

获奖：8项

科研成果：9项

英语：六级，能熟练翻译中英文，听说能力强。

熟练使用 Word、Powerpoint、Excel、WPS 等办公软件

能独立制作编辑音频视频文字网页，熟练使用多媒体教学系统



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