



学术桥
AcaBridge.edu.cn

2017

15 期

2017年05月2日

人才
速递

 中国教育在线
www.eol.cn

本期导读

人才推荐

编号 20171501

学科：生物医学+学位：博士+职称：教授+年龄：52+毕业学校：【美】宾夕法尼亚大学

编号 20171502

学科：化学+学位：博士+职称：终身助理教授+年龄：45+毕业学校：【德】亚琛大学

编号 20171503

学科：微电子与固体电子学+学位：博士+职称：高级工程师+年龄：40+毕业学校：【中】南京大学

编号 20171504

学科：电子显微学&材料物理与化学&金属腐蚀学+学位：博士+职称：博士后+年龄：34+毕业学校：【中】湖南大学

编号 20171505

学科：商务经济与金融+学位：博士+职称：无+年龄：28+毕业学校：【西班牙】胡安卡罗斯国王大学&【英】伦敦政治经济学院

编号 20171506

学科：工程系+学位：博士+职称：终身讲师+年龄：33+毕业学校：【英】华威大学

编号 20171507

学科：生物统计+学位：博士+职称：终身副教授+年龄：36+毕业学校：【美】密歇根大学

编号 20171508

学科：中国近现代史&专门史&世界史+学位：博士+职称：助理研究员+年龄：34+毕业学校：【法】巴黎政治学院

编号 20171509

学科：机械工程+学位：博士+职称：无+年龄：30+毕业学校：【英】帝国理工学院

编号 20171510

学科：计算机+学位：博士+职称：研究员+年龄：33+毕业学校：【英】林肯大学

简历索取请联系：

01-04 马莘莘 mapp@eol.cn

05-10 张璐 zhanglu@eol.cn

活动预告：2017 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 年将召开两场由《神州学人》编辑部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：

第二十一届高校海外人才招聘会（上半年）

2017 年 5 月 27 日-31 日新加坡国立大学高层次人才现场招聘会

2017 年 6 月 3 日全天海外高层次人才网络视频招聘会

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—29 日日本-美国高层次人才现场招聘会

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！

《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

联系电话：+86-10-62602506

人才编号：20171501

国籍：中国 现居住：美国 年龄：52

概况

毕业院校：【美】宾夕法尼亚大学

专业：生物化学

工作单位：【美】布兰迪斯大学 教授

教育背景

Nanjing University	BS	1987
Nanjing University	MS	1990
University of Pennsylvania	PhD	1996
Massachusetts Institute of Technology	Postdoctoral Fellow	96-97
Harvard University	Postdoctoral Fellow	97-00

工作经历

2009.11-	Professor, Brandeis University.
2008.8-2009.10	Associate Professor, Brandeis University.
2008.7-2010.6	Professor, The Hong Kong University of Sci & Technol.
2006.1-2008.6	Associate Professor, The Hong Kong University of Sci & Technol.
2000.8-2005.12	Assistant Professor, The Hong Kong University of Sci & Technol.

其他信息

获奖：8 项

发表论文：186 篇

评论性文章：3 篇

受邀参会：56 次

专利：13 项

人才编号：20171502

国籍：中国 现居住：美国 年龄：45

概况

毕业院校：【德】亚琛大学

专业：化学

工作单位：【美】鲍尔州立大学 终身助理教授

教育背景

Institution	City, ST	Major	Degree & Year
Jilin University	Changchun, Jilin Province, China	Chemistry	B.S. 1994
Jilin University	Changchun, Jilin Province, China	Chemistry	M.S. 1997
RWTH Aachen University	Aachen, Germany	Physical Chemistry	Ph.D. 2007
University of Bern	Bern, Switzerland	Chemistry	Postdoc. 2009
Arizona State University	Tempe, Arizona, U.S.A	Chemistry	Postdoc. 2010

工作经验

Employer	Title	Year
Ball State University	Tenure-Track Assistant Professor	08/2014-present

Temple University	Adjunct Assistant Professor	06/2014-12/2015
Temple University	Research Assistant Professor	08/2010-06/2014
Arizona State University	Post-doctoral Associate	06/2009-07/2010
University of Bern	Post-doctoral Fellow	01/2008-04/2009
Research Center Juelich	Research Assistant	02/2003-12/2007

其他信息

发表论文：28 篇

会议论文：38 篇

概况

毕业院校：【中】南京大学

专业：微电子与固体电子学专业

工作单位：中国电子科技集团公司南京第十四研究所 高级工程师

意向工作地：南京、武汉、洛阳、上海

教育背景

2011 年 9 月——2016 年 9 月 南京大学 微电子与固体电子学专业 获工学博士学位

2002 年 9 月——2005 年 3 月 南京航空航天大学 电力电子与电力传动专业 获工学硕士学位

1996 年 9 月——1999 年 7 月 南京动力高等专科学校 工业自动化专业

工作经历

1. 2005.4——至今 中国电子科技集团公司南京第十四研究所，2013 年被聘为高级工程师。
2. 1999.8——2002.8 南京电力自动化设备厂低压配电公司

研究方向

基于 III 族氮化物材料光电器件的研制与理论研究；

雷达发射机微波功率源技术、高频开关电源设计以及 DSP 应用技术

其他信息

发表论文：6 篇

参与项目：6 项

人才编号：20171504

国籍：中国 现居住：中国 年龄：34

概况

毕业院校：【中】湖南大学

专业：电子显微学 材料物理与化学 金属腐蚀学

工作单位：湖南大学

教育经历

时间	学历	学校	研究方向
2002.09-2006.06	本科	湖南科技大学	
2006.06-2008.06	硕士	湖南大学	材料加工工程
2008.09-2014.06	博士	湖南大学	材料物理与化学 电 子显微学 金属腐蚀学

工作经历

2016.07 至 2016.08 湖南大学

其他信息

奖项：1 项

出版论文：12 篇

申请专利：1 项

人才编号：20171505

国籍：中国 现居住：西班牙 年龄：28

概况

毕业院校：【西班牙】胡安卡罗斯国王大学&【英】伦敦政治经济学院

专业：商务经济与金融

工作单位：【西班牙】康普顿斯大学

教育经历

本科：古巴哈瓦那大学 2006- 2011 专业：西班牙语

硕士：西班牙胡安卡罗斯国王大学 2011- 2013 专业：企业沟通的管理与调查

博士（拉丁文学位荣誉）：西班牙胡安卡罗斯国王大学 + 伦敦政治经济学院（欧洲博士学位）

2013 – 2016 专业：商务经济与金融

工作经历

作为中国之友基金会的助理在青海藏区展开英语培训和慈善救济活动。同时多次和外国人进行唐卡展销和博览活动。（03/2003-01/2005）

作为美国语言学家在青海年都户地区展开的人类文化研究和土语语法研究的向导和翻译。（03/2005-04/2006）

古巴哈瓦那大学对外西班牙语系、英西语言交流学社的创办者。（04/2009-12/2010）

中国电视艺术家协会在古巴的助理和翻译。（01/2009-09/2010）

为新批次赴古巴留学生担任翻译工作。（09/2008-09/2010）

作为实习教师在古巴哈瓦那大学对外西班牙语系教西班牙语和中西翻译课程。（09/2010-04/2011）

作为国际贸易市场调查和营销员，兼翻译在西班牙企业：ACEITALIA。（09/2011-01/2012）

作为国际贸易市场营销员和企业沟通管理专员，兼翻译在西班牙企业：
MagnumCommodities. (02/2012-02/2013)

由中西英口译和笔译工作者，提供的翻译范围包括：陪同翻译、会议翻译、以及同声传译和交替传译。翻译领域涵盖政治、商贸、保险、法律、财政、水利、航天、医疗、工程、机械、地形学、经济贸易、法律法规、个人资料、文化艺术、电子商务以及宗教等行业。同样也兼职做外贸情报咨询师。(03/2013-03/2016)

作为欧洲博士项目的博士生在伦敦政治经济学院负责有关网络营销方面的教学以及研究工作。
(07/2015-10/2015)

康普顿斯大学信息系的荣誉合作伙伴 (HonoraryCollaborator) ，主要从事新媒体的研究工作以及相关学科的教学。(04/2016-至今)。

其他信息

强项：商务经济、企业传媒、国际贸易、网络营销、搜索引擎、西班牙语教学、中/西/英/藏/翻译（交传+同传）

第一外语：西班牙语 能熟练的进行听、说、读、写。可以用西班牙语在纯西语环境中搞研究及工作。

第二外语：英语 能熟练的进行听，说，读，写。可以用英语在纯英语环境中搞研究及工作。

国语水平：普通话 母语

藏语：安多语 母语

白蒙语：土话 母语

人才编号：20171506

国籍：中国 现居住：英国 年龄：33

概况

毕业院校：【英】华威大学

专业：工程系

工作单位：【英】赫特福德大学 终身讲师

教育经历

2008 - 2012	PhD	University of Warwick, UK
2002 - 2006	BEng	Xi'an Jiaotong University, China

工作经历

Jun. 2013 - present: Lecturer, Module Leader, University of Hertfordshire, UK.

Jul. 2014 - Sep. 2015: Visiting Academic (part-time), University of Nottingham, UK

Jul. 2012 - Apr. 2013: EPSRC Research Associate, University of Warwick, UK.

研究兴趣

1. Multi-scaled fluid flow, heat/mass transfer and thermodynamics in renewable energy systems.
2. Computational catalytic reaction flow in porous media.
3. Phase Change Materials (PCMs), Thermo-Chemical Materials (TCMs), thermoelectric materials, metal foams, energy-efficient buildings, industrial waste heat recovery.

研究技能

1. Computational Fluid Dynamics, Numerical Heat/Mass Transfer with Chemical Kinetics.
2. Computer programming (advanced level) in C++, Fortran 90? and Matlab?.
3. SIMPLE-series (Semi-Implicit Method for Pressure Linked Equations) algorithm.
4. Fabrication, characterisation and experimentation of renewable energy storage systems.

其他信息

获奖：12 项

期刊评论：17 次

讲座培训：3 次

著书章节：1 章

会议论文：9 篇

同行评议论文：16 篇

会议主持和受邀演讲：3 次

获得研究资助：14 次，共 182,415 英镑

人才编号：20171507

国籍：中国 现居住：美国 年龄：36

概况

毕业院校：【美】密歇根大学

专业：生物统计

工作单位：【美】威斯康辛大学麦迪逊分校 终身副教授

教育经历

2008	美国密西根大学生物统计博士
2005	美国密西根大学生物统计硕士
2003	清华大学应用数学系学士

工作经历

2014- 美国威斯康辛大学麦迪逊分校统计系和生物统计及医学信息系副教授（终身教授）
2008-2014 美国威斯康辛大学麦迪逊分校统计系和生物统计及医学信息系助理教授

研究兴趣

大数据分析，精准医疗，精准营销，数据驱动管理决策，机器学习，大规模统计计算，统计建模。

其他信息

参与研究项目：4 项 发表论文：统计方法论文 22 篇，跨学科合作论文 21 篇

学术会议受邀报告：31 篇 学校和研究机构受邀报告：30 篇

项目评审：3 项 杂志审稿：100 余次 专利：1 项

人才编号：20171508

国籍：中国 现居住：不详 年龄：34

概况

毕业院校：【法】巴黎政治学院

专业：专门史 中国近现代史 世界史

意向工作地：中山大学和厦门大学；南方长江三角洲，珠江三角洲一带的高校，最好是 985, 211

院校的历史学系

教育背景

2003.09-2007.07 本科 首都师范大学 中国古代史 中国近现代史 世界史

2007.09-2010.07 硕士 北京大学 世界史

2010.10-2016.03 博士 巴黎政治学院 中国近现代史 世界史 专门史

工作经历

2013.05 至 2014.05 里昂高等师范学院(东亚学院) 助理研究员

其他信息

期刊论文：5 篇 论文集：2 部 网刊论文：2 篇

会议论文：16 篇 获奖：5 项 研究资助：2 项

人才编号：20171509

国籍：中国 现居住：英国 年龄：30

概况

毕业院校：【英】帝国理工学院

专业：机械工程

教育背景

Imperial College London, London, United Kingdom

Doctor of Philosophy (D.Phil.) in Mechanical Engineering Nov 2011 - Jan 2016

Master of Science (M.Sc.) in Advanced Mechanical Engineering Oct 2011 - Sep 2011

Northeastern University, Shenyang, Liaoning, China

Master of Engineering (M.Eng.) in Mechanical Design and Theory Sep 2009 - Mar 2013

Bachelor of Engineering (B.Eng.) in Mechanical Engineering Sep 2005 - Jul 2009

TEACHING EDUCATION

Imperial College London, London, United Kingdom

Graduate Teaching Assistant Graduation Faculty of Engineering Nov 2011 - Apr 2012

经历经验

RESEARCH EXPERIENCE

SKF, Utrecht, Netherlands

Research Associate	Nov 2015 - Present
Imperial College London, London, UK	
Research Associate	Nov 2015 - Present
Ph.D. Research Student	Nov 2011 - Oct 2015
Master Research Student	Nov 2010 - Oct 2011
Northeastern University, Shenyang, Liaoning, China	
M.Eng. Research Student	Nov 2009 - Apr 2013
Undergraduate Research Student	Aug 2007 - Jul 2009

TEACHING EXPERIENCE

Imperial College London, London, United Kingdom

Graduate Teaching Assistant, Mechanical Engineering Department Nov 2011 - Jun 2015

其他信息

期刊论文：9 篇

会议论文：7 篇

获奖：17 项

普通话：母语

英语：工作语言。雅思成绩（听，说，读，写）：7 分

西班牙语：基本（口语，听力）

日语：基本（口语，听）

技能：LATEX, ABAQUS, StarCCM, ANSYS, SolidWorks, Fortran, C++, Python Linux, MATLAB, Tecplot, BASH Script, LabVIEW

人才编号：20171510

国籍：中国 现居住：美国 年龄：33

概况

毕业院校：【英】林肯大学

专业：计算机

工作单位：【美】美国国立卫生研究院 研究员

意向工作地：上海

教育背景

博士， 英国林肯大学计算机学院计算机专业 2012.1-2015.12

硕士， 韩国翰林大学电子工程学院图像处理专业 2008.10-2011.10

韩国语研修过程,首尔语言学院 2007.9-2008.9

本科， 上海工程技术大学汽车工程学院汽车机械制造及自动化专业 2003.9-2007.7

工作经历

研究员， 美国 NIH 国立卫生院 2016.1-至今

研究领域

使用计算机视觉和心理学实验构建仿人视觉注意力模型，模拟人眼的视觉搜索，分析行为识别和遥感图像等

其他信息

杂志发表文章：7 篇，6 篇 SCI，其中 5 篇为第一作者

会议发表文章：7 篇

学术审稿：7 次

语言能力：中文， 英语， 韩语， 基础德语

研究技能：

Language: Matlab, C/C++, Python

API: OpenCV, OpenGL

Statistics: Rs: R



学术桥
AcaBridge.edu.cn

人才自荐简历:

consultant@acabridge.edu.cn

索取人才资料:

zhanglu@eol.cn

mapp@eol.cn

投放招聘广告:

zhaojia@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