



学术桥  
AcaBridge.edu.cn

2018

27

期

2018年7月16日

人才  
速递

 中国教育在线  
www.eol.cn

# 本期导读

## 人才推荐

编号 20182701 (意向: 全国)

学科: 生物电磁学

学位: 博士

职称: 助教

年龄: 30

毕业学校: 【比利时】布鲁塞尔自由大学

编号 20182702 (意向: 广州)

学科: 建筑设计

学位: 博士

职称: 客座研究员

年龄: 40

毕业学校: 【韩】启明大学

编号 20182703 (意向: 上海)

学科: 通信与信息系统

学位: 博士

职称: 助理教授

年龄: 32

毕业学校: 【日】大阪大学

编号 20182704 (意向: 双一流高校)

学科: 分析化学

学位: 博士

职称: 博士后

年龄: 32

毕业学校: 【加拿大】阿尔伯塔大学

编号 20182705 (意向: 双一流高校)

学科: 微生物生物化学与分子微生物学

学位: 博士

职称: 博士后

年龄: 35

毕业学校: 【中】中国科学院青岛生物能源与过程研究所

编号 20182706 (意向: 一线及沿海地区)

学科: 应用语言学

学位: 博士 (在读)

职称: 讲师

年龄: 35

毕业学校: 【英】约克大学

编号 20182707 (意向: 全国)

学科: 人工智能

学位: 博士

职称: 高级讲师

年龄: 51

毕业学校: 【巴西】里约热内卢联邦大学

编号 20182708 (意向: 全国)

学科: 有机化学

学位: 博士 (应届)

职称: 无

年龄: 28

毕业学校: 【美】乔治城大学

编号 20182709 (意向: 全国, 重点北上广/南京/长沙一本院校)

学科: 社会与环境心理学

学位: 博士

职称: 助理教授

年龄: 32

毕业学校: 【美】纽约城市大学

编号 20182710 (意向: 全国, 重点北京, 天津)

学科: 计算机应用技术

学位: 博士

职称: 博士后

年龄: 31

毕业学校: 【中】电子科技大学

简历索取请联系:

编号 20182701-20182703

李倩

编号 20182704-20182706

娄亚琼

编号 20182707-20182710

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 26 届海外高层次人才招聘会”将于 2018 年 10 月在中国美国召开。

**活动日程:**

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：20182701

国籍：中国 现居住：比利时 年龄：30

## 概况

毕业院校：【比利时】布鲁塞尔自由大学

专业：生物电磁学

意向工作地区：全国

## 教育背景

**ct. 2013 – Oct. 2017****Ph.D.****major:** Bio-Electromagnetics

Funded by Belgium Flanders FWO Project FWOAL682

Dept. of Electronics and informatics (ETRO), Vrije Universiteit Brussel (VUB), Brussels, Belgium

**Sep. 2010 – Sep. 2013****M.S.****major:** Radio PhysicsSchool of Physical Electronics, University of Electronic Science and Technology of China (UESTC),  
Chengdu, China**Sep. 2006 – Jun. 2010****B.E.****major:** Vacuum Electronic TechnologySchool of Physical Electronics, University of Electronic Science and Technology of China (UESTC),  
Chengdu, China

## 工作经历

2013-2017, Faculty member (VUB) and Teaching assistant VUB &amp; Ghent University (UGent)

2014-2017, master student supervisor and master thesis defense committee member VUB

## 其他信息

主要荣誉：6 项

发表论文：17 篇

参与科研项目：4 项

发表论文：11 篇

会议出版物：11 篇

专著：1 部

专利：1 项

人才编号：20182702

国籍：中国 现居住：韩国 年龄：40

## 概况

毕业院校：【韩】启明大学

专业：建筑设计

研究领域：可持续发展与绿色建筑设计研究；传统村落保全与申遗研究；学校教育设施的活用研究等

工作单位：【韩】韩国教育·绿色环境研究院，兼职 研究学者，客座研究员

意向工作地区：广州

## 教育背景

2015.9-2018.2	韩国启明大学(KEIMYUNG UNIVERSITY)	建筑学院(建筑系)	博士(Ph.D.)
2014.9-2015.8	韩国启明大学(KEIMYUNG UNIVERSITY)	韩国语学院	博士预备生
2008.9-2010.6	中国 武汉大学	城市设计学院	硕士(M.Phil.)
2000.9-2004.6	中国 桂林理工大学	设计学院	学士(B.Arch.)

## 工作经历

2018.3-2020.2	韩国教育·绿色环境研究院	绿色建筑设计与评价认证所,兼职	研究学者,客座研究员
2015.9-2018.2	韩国启明大学	建筑学院,兼职	助理教授
2010.7-2018.3	中国 广西师范大学(省重点大学),全职	副教授, 原设计系主任	
2006.12-2010.7	中国 桂林理工大学博文管理学院,全职	讲师, 设计系主任	
2004.6-2006.12	中国 桂林市建筑设计研究院(甲级),全职	建筑师	

2003.6-2004.6 中国 桂林市建筑设计研究院(甲级),全职 实习建筑师

## 其他信息

主要荣誉及人才头衔：6 项

承担主要科研项目（近五年）：13 项

主要获奖情况（近五年）：17 项

主要学术研究论文(近五年)：35 篇

主要设计作品发表：8 项

主要社会横向设计项目：5 项

主要著作：5 部

参加国际学术会议(近三年)：4 次

人才编号：20182703

国籍：中国 现居住：日本 年龄：32

## 概况

毕业院校：【日】大阪大学

专业：通信与信息系统

工作单位：【日】大阪大学 助理教授

意向工作地区：上海

## 教育背景

04/2014-03/2017: **Ph.D. student** in Graduated School of Information Science and Technology, Osaka University, Japan

10/2013-03/2014: **research student** in Graduated School of Information Science and Technology, Osaka University, Japan

09/2006-06/2008: **graduate student** in electrical engineering Communication Software & Protocol Engineering, International School of Software, Wuhan University, China  
-earned the Master Degree in June 2008

09/2000-06/2004: **undergraduate student** in Electrical Engineering, Dept. of Electronic Communication Engineering Institute, South-Central University for Nationalities, China.  
- earned the Bachelor Degree in June 2004

## 工作经历

07/2004-07/2005 **Quality Engineer** in LG ELECTRONICS INC (Guang Dong, China).

06/2008-07/2009 **Assistant** in the Advanced Research Center for Science & Tech.(ARCST), Wuhan University, China

07/2009-07/2012 **Executive Assistant** in the Institute of Biomedical and Health Engineering, Shenzhen Institutes of Advanced Technology, Chinese Academy of Sciences, China

04/2017- **Assistant Professor** for HWIP program in Graduated School of Information Science and

Technology, Osaka University, Japan

## 其他信息

发表论文：5 篇

口头报告：3 次



人才编号：20182704

国籍：中国 现居住：加拿大 年龄：32

## 概况

毕业院校：【加拿大】阿尔伯塔大学

专业：分析化学

工作单位：【加拿大】阿尔伯塔大学 博士后

意向工作地区：双一流高校

## 教育背景

2012.09-2017.04, **University of Alberta**, AB, Canada

Ph.D. in Analytical Chemistry, Department of Chemistry,

2009.09-2012.07, **Beijing University of Chemical Technology**, Beijing, China

M.S. in Materials Science, Department of Chemical Engineering,

2005.09-2009.07, **Tsinghua University**, Beijing, China

B.S. in Chemistry, Department of Chemistry

## 工作经验

**Postdoctoral Fellow**, 2017.10 - Present, University of Alberta

**Research Assistant**, 2017.05 - 2017.10, University of Alberta

## 研究兴趣

Stimuli-responsive polymers for sensing and biosensing

Smart materials and devices for biomedical and environmental application-- Bioinspired materials and structures development

Artificial muscles and actuators

Colloid particles and assemblies

## 其他信息

发表论文：30 篇

参加学术会议：16 次

专利：1 项

主要荣誉：9 项

人才编号：20182705

国籍：中国 现居住：美国 年龄：35

## 概况

毕业院校：【中】中国科学院青岛生物能源与过程研究所

专业：微生物生物化学与分子微生物学

工作单位：【美】美国北卡罗来纳大学 Chapel Hill 分校 博士后

意向工作地区：双一流高校

## 教育背景

2010.8-2013.12 中国科学院青岛生物能源与过程研究所 微生物生物化学与分子微生物学 博士 青岛

2007.5-2010.7 中国海洋大学 (211, 985 工程) 海洋生命学院 遗传学 硕士 青岛

2001.9-2005.7 西南大学 (211 工程) 农学与生命科学学院 农学 学士 重庆

## 工作经历

2015.9-现在 美国北卡罗来纳大学 Chapel Hill 分校 微生物转录组学 博士后

2014.4-2015.9 美国马萨诸塞州立大学 Amherst 分校(Prof. Derek Lovley Lab ) 分子微生物 博士后

## 其他信息

主要荣誉：3 项

研究项目：7 项

发表论文：10 篇

专利：1 项

英语口语流利，阅读、写作能力优秀；

熟练使用生化与分子生物学实验室常用仪器；

熟练掌握微生物的遗传改造，熟悉环境微生物的分离、培养及发酵技术；

熟练掌握微生物基因敲除与表达，蛋白质的表达与纯化及酶活的分析，Illumina 高通量测序技术及基因组、转录组的解析，生物信息学，Southern blot, Western blot, Northern blot, 荧光定量 PCR 技术等等

人才编号：20182706

国籍：中国 现居住：英国 年龄：35

## 概况

毕业院校：【英】约克大学（在读）

专业：应用语言学

研究方向：汉英语法对比，语言类型学，句法层面的第二语言学习与加工，二语习得中的跨语言影响

意向工作地区：一线及沿海地区

## 教育背景

2014.10~至今	英国约克大学	应用语言学	博士
(国家留学基金委“国际区域问题研究以及外语高层次人才培养项目”公派博士研究生)			
2005.9~2007.7	中国石油大学（华东）	英语语言文学	硕士
2001.9~2005.7	中国石油大学（华东）	英语	本科

## 工作经历

2007.7~2014.9	中国石油大学（华东）	文学院	讲师	中级职称
---------------	------------	-----	----	------

## 其他信息

参与科研项目：2项

发表论文：4篇

著作：5部

参与学术会议：4次

主要荣誉：4项

工作论文：3篇

人才编号：20182707

国籍：中国 现居住：英国 年龄：51

## 概况

毕业院校：【巴西】里约热内卢联邦大学

专业：人工智能，复杂系统，神经网络及计算机结构

工作单位：【英】伦敦米德萨斯大学 高级讲师

意向工作地点：全国

## 教育背景

2013-2014 在米德萨斯大学教育学院兼职学习，获英国高等教育研究生证书（英国高等教育教师资格证）

1996-1999 在巴西里约热内卢联邦大学计算机科学学院学习 获博士学位

1989-1992 在南京大学信息物理系学习，获硕士学位

1985-1989 在武汉华中理工大学（现华中科技大学）无线电系学习，获学士学位

## 工作经历

2015年8月至今：英国伦敦米德萨斯大学科学与技术学院 高级讲师

2013年1月 - 2015年7月：英国伦敦米德萨斯大学科学与技术学院 讲师

2007 - 2012 英国爱丁堡大学工程学院 高级研究员

2006 - 2007 英国斯特灵大学数学与计算机科学系 研究员

2002 - 2006 英国爱丁堡大学工程学院 研究员

2001 - 2002 英国赫瑞瓦特大学物理系 博士后

2000 - 2001 美国摩托罗拉公司中国南京软件中心 高级软件工程师

1992 - 1996 南京熊猫电子集团 电子工程师

## 其他信息

计算神经科学，基于生物学原理的算法，单神经元及神经元集群信号处理，包括大脑视觉中枢信号处理及学习算法等

人工智能，并行及分布计算，包括理论，算法及应用

复杂系统模型（如神经网络等相关模型），包括生物信息及神经生理信息处理，离子通道动力学等

脑科学理论及其在认知与生理科学中的关系与应用

统计时间序列分析，模式识别与分类，及相关人工智能与神经网络模型研发

神经硬件，模拟与数字，混合信号超大规模集成电路设计，包括基于 CMOS 技术的脉冲神经网络（SNN）设计，模拟和测试

智能机器人系统理论，新硬件与开源新软件的设计与应用

## 其他信息

学术报告：10 次

专业书章节：2 章

专业期刊论文：21 篇

国际会议论文：30 篇

专利：3 项

主要科研项目：8 项

服务多项学术活动，建议阅读完整简历

人才编号：20182708

国籍：中国 现居住：美国 年龄：28

## 概况

毕业院校：【美】乔治城大学（应届）

专业：有机化学

意向工作地点：全国

## 教育背景

博士候选人，有机化学

2013 – 预计 2018 秋

乔治城大学化学系，美国华盛顿

学士，化学

2009 - 2013

复旦大学化学系，中国上海

## 工作经历

科研助理，有机氟化物合成方法学研究，乔治城大学化学系

2013 - 至今

教学助理，有机化学和普通化学助教，乔治城大学化学系

2013 - 2017

本科研究助理，负载金属催化用于绿色化学品合成，复旦大学表面化学实验室

2011 - 2013

暑期研究实习，多孔材料结构和性能模拟，弗吉尼亚联邦大学

2012 暑期

## 其他信息

发表论文：10 篇

演讲和汇报：5 次

主要荣誉：3 项

技能：小分子卤化，不对称合成，包括多步合成手性膦配体和双功能有机催化剂制备。



多种反应操作技术：高压氢化，无水无氧操作，手套箱，双排管，微波合成。

小分子提纯手段：柱色谱，薄板层析，Biotage 自动分离仪，重结晶，蒸馏，制备级 HPLC。

谱学分析技术：液态 NMR (H, C, F, P, COSY, HSQC, NOESY 等), UV-Vis, 原位 / 固态 FTIR, 分析级 HPLC, GC, MS, 元素分析, 熔点仪, 旋光仪, 圆二色谱。

化学数据处理和搜索引擎：SciFinder, Reaxys, Web of Science, ChemOffice。

分子模拟和计算软件：Gaussian, HyperChem, Material Studio。

专业双语技能，熟练使用中英文。

科学写作以及公共演讲能力。

人才编号：20182709

国籍：中国 现居住：美国 年龄：32

## 概况

毕业院校：【美】纽约城市大学

专业：社会与环境心理学

工作单位：【美】纽约城市大学 助理教授

意向工作地点：全国，重点北上广/南京 / 长沙一本院校

## 教育背景

2009-2017 纽约城市大学研究生中心社会与环境心理学 (The Graduate Center, The City University of New York) 博士

2009-2012 纽约城市大学研究生中心社会与环境心理学硕士 (The Graduate Center, The City University of New York)

2011 大纽约区大学互换项目, 哥伦比亚大学东亚研究中心

2004-2008 武汉大学哲学系哲学学士

## 工作经历

2017.2-至今 纽约城市大学皇后学院城市研究系助理教授 (Urban Studies Department, Queens College, The City University of New York, Adjunct Assistant Professor)

2017.2-至今 纽约城市大学城市技术学院社会科学系兼任助理教授 (Social Science Department, New York City College of Technology, The City University of New York, Adjunct Assistant Professor)

2014.8-至今 《中外管理》杂志社美国问题特约专栏作家

2014.9-2015 北京城市学院城市建设学部外聘讲师

2011.9-2016 纽约城市大学城市技术学院社会科学系兼任讲师 (Social Science Department, New York City College of Technology, The City University of New York, Adjunct Lecturer) (2014年夏到 2015年8月北京做田野调查)

2013.9-2014 纽约城市大学约克学院兼任讲师 (York College, The City University of New York, Adjunct Lecturer)

2012.9-2013 纽约城市大学 Kingsborough 社区学院兼任讲师 (Kingsborough Community College, The City University of New York, Adjunct Lecturer)

2010.9-2013 纽约城市大学研究生中心, 研究助理

2008-2009 研究员, 圣母大学哲学系

## 其他信息

参与科研项目: 5 项

著作: 18 部

译作: 5 部

参与学术会议: 18 次

人才编号：20182710

国籍：中国 现居住：中国 年龄：31

## 概况

毕业院校：【中】电子科技大学

专业：计算机应用技术

研究方向：人工智能辅助医疗诊断（医学病理图像分析）；模式识别和机器学习（算法的设计和  
应用）；计算机视觉（图像的分析 and 处理，视频目标跟踪和识别）

工作单位：【中】中国科学院自动化研究所 博士后

意向工作地区：全国，重点北京，天津

## 教育背景

2011.09- 2016.06 电子科技大学计算机科学与工程学院·计算机应用技术专业 工学博士

2009.09- 2011.06 电子科技大学数学科学学院·运筹学与控制论专业 理学硕士研读

2005.09- 2009.06 电子科技大学数学科学学院·数学与应用数学(含计算机应用)专业 理学学士

## 工作经历

2016.07- 至今 中国科学院自动化研究所·模式识别国家重点实验室 博士后

## 其他信息

发表论文：12 篇，含 SCI 6 篇 主要荣誉：7 项

科研项目：6 项，含国家自然科学基金项目 1 项

熟悉 MATLAB， 熟练进行算法设计、 实现及计算机仿真

熟悉 Python 及 C/C++， 熟练进行项目开发

有较强的英语阅读和撰写能力



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