



学术桥
AcaBridge.edu.cn



2018

08 期

2018年3月05日

人才
速递

本期导读

人才推荐

编号 20180801

学科：分析化学

学位：博士

职称：博士后

年龄：28

毕业学校：【中】中国科学技术大学

编号 20180802

学科：材料科学与工程

学位：博士

职称：高级研究员

年龄：37

毕业学校：【新加坡】新加坡南洋理工大学

编号 20180803

学科：材料科学与工程

学位：博士

职称：助教

年龄：32

毕业学校：【中】清华大学

编号 20180804

学科：化学工程

学位：博士（在读）

职称：助理研究员

年龄：30

毕业学校：【加拿大】蒙特利尔大学理工学院

编号 20180805

学科：射频与微波通信

学位：博士

职称：无

年龄：31

毕业学校：【加拿大】加拿大蒙特利尔大学

编号 20180806

学科：微生物学

学位：博士

职称：高级研究员

年龄：40

毕业学校：【英国】诺丁汉大学

编号 20180807

学科：材料科学与工程专业

学位：博士

职称：研究员

年龄：37

毕业学校：【美】肯塔基大学

编号 20180808

学科：工程学

学位：博士

职称：研究助理

年龄：29

毕业学校：【英国】剑桥大学

编号 20180809

学科：光学物理

学位：博士

职称：副总经理

年龄：38

毕业学校：【法国】法国昂热大学

编号 20180810

学科：管理学

学位：博士

职称：无

年龄：31

毕业学校：【中】哈尔滨工业大学

简历索取请联系：

编号 20180801-20180803 李倩

编号 20180808-20180810 张璐

编号 20180804-20180806 娄亚琼

索取简历联系邮箱：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“创新创业，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

联系电话：+86-13580371252

人才编号：20180801

国籍：中国 现居住：新加坡 年龄：28

概况

毕业院校：【中】中国科学技术大学

专业：分析化学

单位信息：【新加坡】南洋理工大学 博士后

教育背景

博士 中国科学技术大学 分析化学 08/2013-06/2017

硕士 中国科学技术大学 无机化学 09/2011-07/2013

本科 安庆师范大学 材料化学 09/2007-07/2011

工作经历

南洋理工大学博士后 贵金属纳米材料合成及应用 08/2017-至今

其他信息

专利：1 项

发表论文：10 篇

获得奖励：3 项

人才编号：20180802

国籍：中国 现居住：新加坡 年龄：37

概况

毕业院校：【新加坡】新加坡南洋理工大学

专业：材料科学与工程学院

教育背景

学位：博士 毕业学校：新加坡南洋理工大学（材料科学与工程学院）

时间：3 月 2005 - 11 月 2009

学位：学士 毕业学校：新加坡南洋理工大学（电子工程学院）

时间：7 月 2000 - 7 月 2004

工作经历

- 新加坡南洋理工大学淡马锡实验室，Senior Research Scientist, 7 月 2013 - 至今
- 新加坡南洋理工大学淡马锡实验室, Research Scientist, 5 月 2010 - 6 月 2013
- 特许半导体（现格罗方德半导体），Senior Engineer, 8 月 2008 - 5 月 2010
- 意法半导体, Device Engineer, 8 月 2004 - 3 月 2005
- 丙辛私人有限公司, IA student, 1 月 2003 - 6 月 2003

其他信息

论文：27 篇 会议论文：8 篇

获得奖励：2 项 科研项目：2 项

人才编号：20180803

国籍：中国 现居住：中国 年龄：32

概况

毕业院校：【中】清华大学

专业：材料科学与工程

工作单位：【中】河北科技师范学院 助教

教育背景

2014.9-2017.7 清华大学 博士 材料科学与工程 纳米材料合成与性能

2016.9-2017.3 南洋理工 访学 化工系 纳米材料合成

2010.10-2013.7 安徽大学 硕士 材料物理与化学 电介质陶瓷材料

2006.9-2010.7 吉林化工 学士 应用物理

工作经历

2013.8-2014.9 河北科技师范学院 物理系 助教 主讲：大学物理实验课程

其他信息

发表论文：共 34 篇 第一作者发表论文（SCI 收录 10 篇，其中 5 篇属于专业一区）

发表专利：1 项

合作著作：1 本

参与项目：2 项

获奖学金：12 次

人才编号：20180804

国籍：中国 现居住：加拿大 年龄：30

概况

毕业院校：【加拿大】蒙特利尔大学理工学院（在读）

专业：化学工程

单位信息：蒙特利尔大学理工学院实习生导师

教育背景

2014.4 - 现在 化学工程 博士在读 蒙特利尔大学理工学院

2010.9 - 2013.7 材料学 工学硕士 中国矿业大学（北京）

2006.9 - 2010.7 轻化工程, 工学学士 江南大学

工作经历

2015 - 现在 蒙特利尔大学理工学院 实习生导师

2013.9- 2014.4 城市科学研究会 水科技研发中心 助理研究员

其他信息

发表论文：4 篇 参与编辑书籍：1 本

会议报告：5 篇

英语 ■■■■■■

汉语 ■■■■■■

法语 ■■■■□

日语 ■■□□□

人才编号：20180805

国籍：中国 现居住：新加坡 年龄：31

概况

毕业院校：【加拿大】加拿大蒙特利尔大学

专业：射频与微波通信

单位信息：【加拿大】蒙特利尔大学微波与空间电子技术研究中心

教育背景

2012.09 - 至今 加拿大蒙特利尔大学 理工学院 射频与微波通信 博士

2009.09 - 2012.03 宁波大学 信息学院 通信与信息系统 硕士

2005.09 - 2009.06 河北科技大学 信息学院 通信工程 本科

科研经历

2012.09 - 至今 蒙特利尔大学 微波与空间电子技术研究中心 (Poly-Grames)

项目一：基于自旋二极管的无线功率回收技术研究

项目二：分布式电子阻抗调谐器研究

项目三：基于电和磁二维可调谐的非线性传输线技术研究（与华为的联合项目）

2009.09 - 2012.03 宁波大学

项目一：可调谐双波段滤波器研究

项目二：超线性高效率功率放大器研究

实习培训经历

2015.06 - 2015.12 加拿大蒙特利尔 Focus Microwaves 公司 射频工程师

2009.10 - 2010.08 宁波安陆通信科技有限公司 射频工程师

2013 - 2017 微波与空间电子技术研究中心 (Poly-Grames) 技能培训

2008.10 - 2008.11 河北华恒信通信技术有限公司 专业培训

其他信息

论文：18 篇

主要荣誉：15 项

专业技能：

有七年射频电路设计经验，具有丰富的跨学科合作经验；

■ 熟练运用电磁仿真软件: ADS、 Momentum、 HFSS、 Ansoft Designer 和 CST 等；

■ 熟练搭建 IC-CAP 自动建模系统、 Load-Pull 负载牵引系统和 Labview 自动测试系统；

■ 熟练操作射频仪器：矢量网络分析仪、频谱仪、信号发生器、示波器、手动及半自动探针台、低温探针台、脉冲直流和射频测试仪器、噪声分析仪等；

■ 熟悉数据处理软件: Origin、 Matlab 和 Mathematics；

■ 熟悉绘图软件: AutoCAD 和 SolidWorks；

■ 担任 2 年加拿大蒙特利尔大学理工学院中国学生会主席；7 年的学生工作培养了我良好的领导能力、团队协作能力、沟通能力以及解决问题的能力；

■ 具备较强的英文写作技能和流畅的口语交流能力，可使用英文作为工作语言。

科研经

概况

毕业院校：【英国】诺丁汉大学

专业：微生物学

工作单位：诺丁汉 BBSRC / EPSRC 合成生物学研究高级研究员
中心 (SBRC) ，诺丁汉大学生命科学学院

教育背景

MSc (Molecular Medical Microbiology), University of Nottingham, UK, 2003

PhD (Microbiology), University of Nottingham, UK, 2007

工作经历

2006-2010 Research Fellow, Antimicrobial Research Group, School of Molecular Medical Sciences, University of Nottingham

2010-2012 Research Fellow, Clostridia Research Group, School of Molecular Medical Sciences, University of Nottingham

2012 -present Senior Research Fellow, Nottingham BBSRC/EPSRC Synthetic Biology Research Centre (SBRC), School of Life Sciences, University of Nottingham

其他信息

发表论文：19 项

专利：2 项

概况

毕业院校：【美】肯塔基大学

专业：材料科学与工程专业

工作单位：【美】研究员，美国 Eagle-Picher 高科，密苏里

美国杰出人才绿卡

教育背景

博士，美国肯塔基大学 材料科学与工程专业 05/2012

硕士，清华大学 材料与科学工程专业 07/2006

本科，吉林大学 材料工程专业 07/2003

工作经历

研究员，美国 Eagle-Picher 高科，密苏里 03/2017-现今

博后，美国阿贡国家实验室，伊利诺伊 04/2015-03/2017

博后/讲师，美国布朗大学，罗德岛 08/2012-04/2015

助研，University of Kentucky, KY 08/2006-05/2012

助研，清华大学，北京 中国 08/2003-06/2006

其他信息

发表文章：23 篇

获奖：5 项

学术协会：1 个

人才编号：20180808

国籍：中国 现居住：英国 年龄：29

概况

毕业院校：【英国】剑桥大学

专业：工程学

单位信息：【英国】英国剑桥大学制造研究所 Research Assistant

教育背景

University of Cambridge Cambridge, UK

PhD in Engineering October 2018

Keio University, Graduate School of System Design and Management Tokyo, Japan

Visiting Researcher (Fully sponsored by Japan Student Services Organization Scholarship) February 2017

University of Cambridge Cambridge, UK

Master of Philosophy in Engineering for Sustainable Development September 2015

Johns Hopkins University (JHU) Baltimore, MD

Master of Science in Engineering Management December 2013

East China University of Science and Technology (ECUST) Shanghai, China

Bachelor of Science in Materials Science and Engineering June 2011

科研经验

Research Experiences

Institute for Manufacturing, University of Cambridge Cambridge, UK

Research Assistant October 2015 - Current

Center for Sustainable Development, University of Cambridge Cambridge, UK

Research Assistant March 2015 - August 2015

National Biomedical Materials Research Center Shanghai, China

Research Assistant February 2011 - June 2011

其他信息

获得奖励：1 次

同行评审论文：7 篇

公共服务：11 个

概况

毕业院校：【法国】法国昂热大学

专业：光学物理

教育背景

(法国) 2010/2 -- 2013/2 法国昂热大学 光学物理 博士

(法国) 2007/9 -- 2009/7 法国昂热大学 光电子技术科学 硕士

1998/9 -- 2002/7 北京理工大学 机械工程及自动化 本科

工作经历

2014 年 7 月至 2014 年 12 月 北京易泊安科技有限公司担任副总经理，项目开发负责人。

2013 年 3 月至 2014 年 6 月

中国计量科学研究院 (NIM) 中光学所工作。在此期间，荣获了中国计量科学研究院科学技术团体一等奖。

(在法国工作期间) 2010 年 2 月至 2013 年 2 月期间 法国国家计量院 (LNE) 以 scientist 身份进行博士研究

2009 年 3 月至 2009 年 9 月期间 法国国家路桥实验室 (LCPC) 进行硕士实习，辅助研究

2002 年 9 月至 2004 年 6 月期间

中国航空工业总公司北京航空精密机械研究所技术员

其他信息

发表论文：3 篇

人才编号：20180810

国籍：中国 现居住：中国 年龄：31

概况

毕业院校：【中】哈尔滨工业大学

专业：管理学

教育背景

2014/09-2017/10 Harbin Institute of Technology, Harbin, China.

School of Management PhD. in Public Administration

Sept-Nov. 2015 Ghana Institute of Management & Public Administration (GIMPA)

Post-graduate Certificate in Public Administration (CPA)

2009-2012 Hunan University, Hunan Province, Changsha, China

MASTER, Information and Communication Technology (ICT)

2004-2008 University of Ghana, Accra, Ghana.

Bachelor of Arts Degree (B.A) Philosophy and Study of Religions.

工作经历

October 2012-2014 Aug. Ministry of Education, Accra Ghana.

Assistant Director

Statistics, Research, Information Management and Public Relations Division (SRIMPR)

Sept.2008- Aug.2009 Office of the Head of Civil Service, Accra, Ghana

Administrative Assistant

其他信息

公共服务：3 个

国际会议：2 个

出版物：21 篇

会议出版物：1 篇

参加多次短期课程



学术桥
AcaBridge.edu.cn

人才自荐简历：

consultant@acabridge.edu.cn

索取人才资料：

zhaojia@eol.cn

投放招聘广告：

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