



学术桥
AcaBridge.edu.cn

2017

33 期

2017年09月04日

人才
速递

 中国教育在线
www.eol.cn

本期导读

人才推荐

编号 20173301

学科：光学工程（光伏科学与技术）+学位：博士+职称：无+年龄：36+毕业学校：【中】上海交通大学

编号 20173302

学科：比较文学 +学位：博士+职称：课程教授+年龄：36+毕业学校：【加拿大】韦仕敦大学（西安大略大学）

编号 20173303

学科：生物学+学位：博士+职称：无+年龄：55+毕业学校：【中】北京医科大学

编号 20173304

学科：地质工程+学位：博士+职称：副教授+年龄：48+毕业学校：【中】吉林大学

编号 20173305

学科：海洋工程+学位：博士+职称：高级研究员+年龄：48+毕业学校：【新加坡】新加坡国立大学

编号 20173306

学科：生物化学与分子生物学+学位：博士+职称：正高级+年龄：40+毕业学校：【中】哈尔滨医科大学

编号 20173307

学科：机械设计制造及自动化+学位：博士（在读）+职称：无+年龄：32+毕业学校：【中】西安交通大学

编号 20173308

学科：作物栽培与耕作学+学位：博士+职称：研究员+年龄：39+毕业学校：【中】华中农业大学

编号 20173309

学科：韩语+学位：博士（肄业）+职称：讲师+年龄：31+毕业学校：【韩】韩国蔚山大学

编号 20173310

学科：机械工程+学位：博士+职称：副高+年龄：37+毕业学校：【中】上海交通大学

简历索取请联系：

编号 20173301-20173302

李倩

编号 20173303-20173304

娄亚琼

编号 20173305-20173307

马莘莘

编号 20173308-20173310

张璐

索取简历联系邮箱：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

联系电话：+86-13580371252

人才编号：20173301

国籍：中国 现居住：中国 年龄：36

概况

毕业院校：【中】上海交通大学

专业：光学工程（光伏科学与技术）

教育背景

2013 年 09 月-2017 年 06 月 上海交通大学 物理与天文学院 光学工程（光伏科学与技术）

2009 年 09 月-2012 年 03 月 上海理工大学 理学院 凝聚态物理（与热能工程联合培养）

2001 年 09 月-2005 年 07 月 安徽淮北煤炭师范学院 物理系 物理学

工作经历

2014 年 8 月-2017 年 3 月 上海航天机电光伏事业部 电池技术研发中心 高效电池研发；

2012 年 03 月-2013 年 8 月 上海神舟新能源发展有限公司研发部 研发主管工程师；

2008 年 08 月-2009 年 07 月 安徽省安庆市第十一中学 高中物理教师；

2005 年 08 月-2008 年 07 月 安徽省安庆市私立龙门高中 物理教师兼实验员。

专业技能

对晶体硅太阳能电池（多晶硅、单晶硅）有深入的理解，熟练掌握研发线上的后清洗、PECVD 工序的设备维护及工艺优化，熟悉制绒、扩散、离子注入及丝网印刷工艺部分，熟练使用晶体硅太阳能电池测试仪器包括 PL、EL、D8、QE、效能分析仪、少子寿命测试、椭偏仪、台阶仪、3D 显微镜等以及生产线上的测试仪器，了解太阳能电池的新工艺进展以及未来发展情况。

熟练使用 Office 等办公软件及 Windows 操作系统、Materials Studio 材料模拟软件、PC1D、

EDNA、Wafer ray tracer 等光伏材料模拟软件、Origin 作图软件等专业软件, 熟悉 Photoshop、AutoCAD、Matlab 等应用软件。

其他信息

获奖和奖学金: 6 项

主要科研项目: 5 项

发表论文: 9 篇

专利: 2 项

人才编号：20173302

国籍：伊朗 现居住：加拿大 年龄：36

概况

毕业院校：【加拿大】韦仕敦大学（西安大略大学）

专业：比较文学

工作单位：【加拿大】塞内卡学院 课程教授

教育背景

Ph.D., Comparative Literature, UWO, Canada

September 2012 – March 2017

M.A., English Literature, University of Tehran, Iran

September 2004 – September 2007

B.A., English Literature, Azad University, Iran

September 1999 – January 2003

工作经历

Sessional Professor, Seneca College, Canada

September 2016 – present

Instructor and TA, University of Western Ontario, Canada

September 2012 – September 2016

ESL Instructor, Simin Language Institute, Sari, Iran

September 2009 - June 2012

Lecturer, Adeb University, Sari, Iran

September 2009 – June 2010

Lecturer, Azad University, Ghaemshahr, Iran

September 2007 – June 2009

Lecturer, Payam Noor University, Ghaemshahr, Iran

September 2008 – December 2008

ESL Instructor, Anahita Mehr Pajuhesh Institute, Sari, Iran

September 2007 - September 2009

Lecturer, Payam Noor University, Sari, Iran

September 2007 – December 2007

ESL Instructor, Roshd English Language Institute, Sari, Iran

March 2003 - August 2007

其他信息

学术论文：4 篇

会议介绍：4 篇

参加会议：2 次

获奖：5 项

人才编号：20173303

国籍：中国 现居住：美国 年龄：55

概况

毕业院校：【中】北京医科大学

专业：生物学

工作单位：【美】 Genomics Lab of The World Wellness Park 首席科学家

教育背景

MD. Degree: 1980-1988: Southern Medical University, Guangzhou, China

Ph.D Degree: 1988-1991, Beijing Medical University (Candidate)

工作经历

Postdoc Associate: 1991-1994, Peking Union Medical College

Visiting Fellow: 1994-1998, National Cancer Institute, NIH, Bethesda, MD., USA

Director: 1998-2005: Medical Center, Liuhuaqiao General Hospital, GZ, China.

Visiting Associate: 2005-2006, Dept of Developmental Biology, Yale University, CT, USA

Director: 2005-2014, Southern Genomics Research Center,

Member: 1985- now, China Medical Association

Member: 1994-now: AAAS, American Association for Advancement of Science

Board Directors: 2005- now, China Health Promotion Foundation (NGO, not for profit)

Grants reviewers: 1993- now: Research Grant from NSF and various Foundations

R&D: 1985- now: Drug discovery and data mining projects.

其他信息

精选论文：101 篇

发表专利：11 项

著书：9 册

人才编号：20173304

国籍：中国 现居住：中国 年龄：48

概况

毕业院校：【中】吉林大学

专业：地质工程

教育背景

1988.09-1992.07	长春地质学院探矿工程系学习	本科
1996.09-1999.06	长春科技大学勘察技术学院学习	硕士研究生
2001.09-2005.06	吉林大学建设学院学习	博士研究生

工作经历

1992.07-1996.12	长春地质学院探矿工程系	教师
1997.01-2000.06	长春科技大学勘察技术学院	教师
2000.07-2010.12	吉林大学机械科学与工程学院	教师
2006.11-2008.12	中海石油研究中心博士后工作站	在站博士后
2006.11-2017.04	中海油田服务股份有限公司	研发工程师

其他信息

科研项目：21 项

专利：25 项

获省部级奖：3 项

专著和教材：4 部

发表论文：45 篇

专业为机械设计及理论、地质工程，现从事随钻测井仪器、定向井工具研发，非开挖技术等工作。

人才编号：20173305

国籍：中国 现居住：新加坡 年龄：48

概况

毕业院校：【新加坡】新加坡国立大学

专业：海洋工程

教育背景

B. Eng., Civil and Structural Engineering, Tongji University 1990

MSc, Civil Engineering, National University of Singapore 2004

PhD, Offshore Engineering, National University of Singapore 2011

工作经历

Shanghai Tire and Rubber Corporation Position: Assistant Engineer	Jul 1990 –Jun 1994
Housing and Development Board Position: Technical Officer/Clerk-of-works	Jun 1994 –Aug 1996
Lian Beng Construction (1988) Ptd Ltd Position: Site Supervisor	Aug 1996 –Jul 1997
Yeo Hiap Seng Ltd Position: Clerk-of-works	Jul 1997 –Jul 2000
Everstate Investment Pte Ltd Position: Clerk-of-works	Jul 2000 –Aug 2005
National University of Singapore Positions: Research Fellow (Scale B)/Research Associate/Research Fellow/ Senior Research Fellow	Aug 2007 –Jul 2017

研究兴趣

Offshore and Structural Engineering:

- Tubular joints and elliptical hollow section joints
- Grouted tubular members and connections
- Fatigue improvement technology for welded joints

Solid mechanics with Numerical method:

- Computational fracture mechanics
- Material constitutive modelling with damaged plasticity in non-linear finite element analysis

其他信息

参与/建设/资讯项目：14 项

协助监督项目：9 项

国际期刊论文：6 篇

国际会议出版物：5 篇

人才编号：20173306

国籍：中国 现居住：中国 年龄：40

概况

毕业院校：【中】哈尔滨医科大学

专业：生物化学与分子生物学

工作单位：【中】哈尔滨医科大学大庆分校 教授

期望工作地点：浙江省 江苏省 广东省

教育背景

1995.07-1999.07	本科	牡丹江师范学院	高分子化学与物理
2002.06-2007.06	硕士	哈尔滨医科大学	生物化学与分子生物学
2009.06-2013.06	博士	哈尔滨医科大学	生物化学与分子生物学

工作经历

1999.08 至 2004.08	哈尔滨医科大学大庆分校 助理讲师
2004.08 至 2010.08	哈尔滨医科大学大庆分校 讲师
2010.08 至 2016.08	哈尔滨医科大学大庆分校 副教授
2016.09 至今	哈尔滨医科大学大庆分校 教授
2012.03 至 2013.03	日本医科大学 博士后
2014.10 至 2017.05	哈尔滨医科大学 博士后

其他信息

科研项目：主持国家自然科学基金 1 项，黑龙江省自然科学基金 1 项、省博士后基金 1 项、伍连德基金 1 项

获奖：市科技进步一等奖 2 项、优秀奖 4 项

专利：1 项

编写教材：6 部，含十二五国家规划教材 2 部

教研论文：2 篇，含国家级教研论文 1 篇

发表 SCI：10 余篇，含 1 作两篇，通讯 3 篇，影响因子近 20

科研课题：4 项

教研课题：2 项

人才编号：20173307

国籍：中国 现居住：中国 年龄：32

概况

毕业院校：【中】西安交通大学

专业：机械设计制造及其自动化

研究方向：(1)振动与噪声控制；(2)声学超材料研究；(3)机械动力学。

教育背景

2014.7-2017.12	西安交通大学	机械设计制造及其自动化	博士
2009.9-2012.7	兰州交通大学	机械设计制造及其自动化	硕士
2003.9-2007.7	天水师范学院	机械设计制造及其自动化	学士

教学经验

2007.9-2008.7	在重庆信息职业技术学院担任《机械制造基础》和《模具设计》教学
2009.7-2009.9	在甘肃畜牧工程职业技术学院任《金属工艺学》和《数控技术》教学
2012.9-至今	在四川理工学院担任《机械设计》及《专业英语》教学
2013.3-2013.6	在四川理工学院担任本科生毕业设计及课程指导等工作

其他信息

获奖：4 项

发表论文：7 篇

通过国家大学英语六级考试，能够熟练书写科技应用论文

已取得高校教师资格证，具有 4 年的高校教学经验，对教学流程熟悉

人才编号：20173308

国籍：多哥 现居住：中国 年龄：39

概况

毕业院校：【中】华中农业大学

专业：作物栽培与耕作学

工作单位：江苏绿港现代农业发展股份有限公司 研究员

教育背景

2008—2013 博士学位： 学校：华中农业大学（211,985） 专业：作物栽培与耕作学

2001—2006 农艺工程师学位： 学校：多哥洛美大学 专业：作物学

1997—2001 高中学位： 学校：多哥洛美高中学校 专业：数学和自然科学

工作经验

八月 2016-至今 研究员：江苏绿港现代农业发展股份有限公司，蔬菜抗病与杂交种子纯度鉴定。

2013-八月 2016 助理研究员：中国水稻研究所，实验室：优质多抗；专业：作物遗传育种

2011-2013 法语教师、小号教师：易教网（网址 <http://wh.eduee.com>）

2006—2008 农艺工程师，多哥非政府机构 ASAP-TOGO

2004—2007 多哥洛美小学、Aimee Cesaire 法语老师

其他信息

获奖：2 次

专利：1 项

论文：9 篇

参会：1 次

职务：2 个

实践经历：2 次

人才编号：20173309

国籍：中国 现居住：韩国 年龄：31

概况

毕业院校：【韩】韩国蔚山大学

专业：韩语

工作单位：【韩】韩国蔚山大学 讲师

教育背景

2005.9~2009.07	山东济南大学韩国语系 学士
2009.9~2012.02	韩国蔚山大学韩国语教育系 硕士
2012.03~2014.02	韩国蔚山大学国语国文系 博士（肄业）

工作经验

2012.03~至今	韩国蔚山大学国语国文系韩国语系 韩语讲师
2011.02~2016.03	蔚山大学国语文化院 韩语·韩国文化 研究员
2011.08~2012.01	韩语教师培训讲座 韩语讲师
2011.03~2013.02	蔚山大学 Latu 课程 汉语讲师

其他信息

发表论文：5 篇

合著教材：1 部

韩语教师资格证 2 级

韩语能力考试 TOPIK 6 级

人才编号：20173310

国籍：中国 现居住：中国 年龄：37

概况

毕业院校：【德】杜塞尔多夫大学

专业：生物化学

工作单位：【中】西门子工业软件（北京）公司 高级工程师

教育背景

教育机构：上海交通大学 985—机械系统振动与噪声国家重点实验室 学位：博士

教育机构：华中农业大学 211—机动学院 学位：硕士

教育机构：华中农业大学 211—机动学院 学位：本科

工作经验

任职时间：2015.8-至今

工作机构：西门子工业软件（北京）公司

担任职务：工业（4.0）数字化体系咨询专家；高级工程师

任职时间：2007.9-2014.9

公司名称：上海船舶设备研究所

担任职位：项目经理、研发工程师、主管设计师

其他信息

参与项目：2 项

获奖：2 项

英语证书：CET-6



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