



学术桥
AcaBridge.edu.cn

2017

12 期

2017年04月10日

人才
速递

 中国教育在线
www.eol.cn

本期导读

人才推荐

编号 20171201

学科：地质工程专业+学位：博士+职称：无+年龄：27+毕业学校：【中国】吉林大学

编号 20171202

学科：遗传学/发育生物学/细胞生物学+学位：博士+职称：无+年龄：35+毕业学校：【中】清华大学

编号 20171203

学科：细胞生物学+学位：博士+职称：无+年龄：31+毕业学校：【中国】中国科学院遗传与发育生物学研究所

编号 20171204

学科：机械制造及自动化及工程力学+学位：博士+职称：博士后+年龄：40+毕业学校：【中国】北京工业大学

编号 20171205

学科：物理+学位：博士+职称：终身教授+年龄：69+毕业学校：【美】爱荷华州立大学

编号 20171206

学科：企业管理+学位：博士+职称：博士后+年龄：34+毕业学校：【中国】上海交大

编号 20171207

学科：先端学际工学+学位：博士+职称：无+年龄：35+毕业学校：【日本】东京大学

编号 20171208

学科：车辆工程+学位：博士+职称：工程师+年龄：35+毕业学校：【中】上海交通大学

编号 20171209

学科：数学物理+学位：博士+职称：无+年龄：30+毕业学校：【加拿大】加拿大 Memorial University

编号 20171210

学科：细胞与分子生物学/植物病毒学/农学+学位：博士+职称：无+年龄：30+毕业学校：【加拿大】西安大略大学

简历索取请联系：

01-05 马莘莘 mapp@eol.cn

06-10 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：20171201

国籍：中国 现居住：中国 年龄：27

概况

毕业院校：【中国】吉林大学

专业：地质工程专业

意向工作地：北京 长春优先

教育背景

2008.9-2012.7	吉林大学	建设工程学院	地质工程专业	本科
2012.9-2014.7	吉林大学	建设工程学院	地质工程专业	硕士
2014.9-至今	吉林大学	建设工程学院	地质工程专业	博士

科研项目

国家自然科学基金项目 3 项

普通地质项目 5 项

其他信息

奖学金：6 项

发表论文：6 篇

地质学术报告：1 次

证书：通过英语 CET-6（508 分）；

英语口语 B+；

全国计算机等级考试(二级 C)；

注册土木工程师（岩土）基础考试

计算机水平：熟练掌握 office(Word, Excel, PowerPoint), Visual C++办公软件，
熟练掌握 Mapgis, Arcgis, AutoCAD 等行业软件；
掌握 ANSYS, MATLAB, Origin, IPP 软件；
了解 Surfer, PFC, Geoslope, Photoshop 软件

人才编号：20171202

国籍：中国 现居住：中国 年龄：35

概况

毕业院校：【中】清华大学

专业：遗传学/发育生物学/细胞生物学

意向工作地：北京、天津、山东、河北、辽宁优先

教育背景

2002.09-2007.07	山东轻工业学院	生物工程	本科
2007.09-2010.07	华南师范大学	细胞生物学 生物物理学	硕士
2010.09-2017.07	清华大学	发育生物学 细胞生物学	博士

其他信息

发表文章：3 篇

人才编号：20171203

国籍：中国 现居住：中国 年龄：31

概况

毕业院校：【中国】中国科学院遗传与发育生物学研究所

专业：细胞生物学

意向工作地：石家庄优先

教育背景

2012.9 至今	中国科学院遗传与发育生物学研究所	细胞生物学	博士
2009.9 - 2012.7	北京师范大学	生物化学与分子生物学	硕士
2005.9 - 2009.7	河北科技师范学院	生物技术专业	学士

研究代表

国家高技术研究发展计划（外源基因）1项

中国科学院战略性先导科技专项（小麦抗病）1项

其他信息

发表论文：6篇

实验技能：掌握细胞生物学，分子生物学技能，并具有小麦、玉米、水稻田间等温室工作经验

概况

毕业院校：【中国】北京工业大学

专业：机械制造及自动化及工程力学

工作单位：北京工业大学 博士后

意向工作地：辽宁优先

教育经历

北京工业大学 工程力学 博士

沈阳建筑大学 工程力学 硕士

辽宁工业大学 土木工程 本科

参与项目

国家自然科学基金项目 1 项

北京市自然科学基金项目 1 项

沈阳市科技基金项目 1 项

重大科技专项 1 项

工作经历

2002 - 2003 国新兴建设开发总公司蓝天公司 施工管理

03.3 - 03.12 锦州在水一方小区 质检员

04.3 - 04.11 锦州医学院附属二院办公楼 技术员

05.3 - 05.10 锦州第三团空勤灶工程 技术员及装修

05.11 - 06.9	锦州港海港家园小区	技术总负责人
09.6 - 10.9	北京建筑大学校产公司	项目管理

其他信息

代表性论文：10 篇

证书：国家一级注册建造师，国家注册监理工程师

专业技能：较强的专业英语阅读能力，BIM 建筑信息模型的管理，ANSYS 软件应用

人才编号：20171205

国籍：中国 现居住：美国 年龄：69

概况

毕业院校：【美】爱荷华州立大学

专业：物理

工作单位：明尼苏达大学物理学终身教授

教育经历

Ph.D. in Solid State Physics, Experimental (1988), Iowa State University, Ames, Iowa USA

Specialized in amorphous semiconductor thin films - a-Si, a-Ge, a-SiC, and a-SiGe thin films

M.A. in Physics (1982), Mankato State University, Mankato, MN USA

B.S. in Physics (1970), National Taiwan Normal University, Taipei, Taiwan ROC

工作经历

1988 – present: Assistant, Associate, and Full Professor (2006), tenured in 1993, of Department of Physics & Astronomy, Minnesota State University, Mankato, Minnesota

2010 – 2011: Visiting professor of Physics Department, California Polytechnic State University (Cal Poly) - San Luis Obispo.

2003 – 2004: Visiting Scientist (second sabbatical leave), Ames Laboratory (U.S. Department of Energy National Laboratory), Iowa State University, Ames, Iowa

1995 – Present: Research Associate, Ames Laboratory (U.S. Department of Energy National Laboratory), Iowa State University, Ames, Iowa

1996 – 1997: Research & Engineering Consultant (first sabbatical leave), Thin Film Technology Corporation, North Mankato, Minnesota

1983 – 1988: Teaching Assistant and Research Assistant, Department of Physics & Astronomy, Iowa State University, Ames, Iowa

1980 – 1982: Teaching Assistant, Department of Physics & Astronomy, Mankato State University,

Mankato, Minnesota

2008 – 2009: Worked as a Technology Consultant to a start-up solar cell company in Taiwan

2002 – 2003: Selected as a member of the Presidential Search Committee, Minnesota State University, Mankato, Minnesota

1999 – 2000: Elected as the President of the Chinese American Academic & Professional Association in Minnesota

研究经验

1995 – 2013: Research Associate, Ames Laboratory (U.S. Department of Energy National Laboratory), Iowa State University, Ames, Iowa

1996 – 1997: Engineering Consultant, Thin Film Technology Corporation, North Mankato, Minnesota

1989 – 1992: NASA Marshall Space Flight Center, Huntsville, Alabama

1984 – 1985 (Summer and Winter): Research Associate, Oak Ridge National Laboratory (U.S. Department of Energy), Oak Ridge, Tennessee

研究兴趣

Organic Photovoltaics (OPV)

Amorphous silicon thin film solar cells

Organic Light Emitting Devices (OLEDs) - fabrication and characterization

Chemical and biological sensors based on OLEDs

其他信息

受邀演讲: 4 次

参加会议: 5 次

发表论文: 13 篇

参与的组织: 6 个

人才编号：20171206

国籍：中国 现居住：中国 年龄：34

概况

毕业院校：【中国】上海交大

专业：企业管理

工作地单位：华东师范大学经济与管理学部 and 恒源祥（集团）有限公司联合培养 博士后

中国人民大学商学院和中国石油规划总院联合培养 博士后

意向工作地：广东药科大学优先

教育经历

2006.03 - 2009.06 上海交通大学 企业管理 博士

1997.09 - 2000.07 山西大学 企业管理 硕士

1991.09 - 1995.07 南开大学 经济学 学士

工作经历

2009.07-2012.09 华东师范大学传播学院 广告学专业教师及辅导员

2000.07-2006.03 山西大学经济与工商管理学院企业管理系教师

其他信息

主持教育部人文社会科学研究科研：1 项

参与科研项目：6 项

专著：1 本

发表论文：16 篇

奖项：4 项

证书：全国公共英语等级考试五级合格证书

人才编号：20171207

国籍：中国 现居住：日本 年龄：35

概况

毕业院校：【日本】东京大学

专业：先端学际工学

求职地点：仅限北京天津秦皇岛

教育背景

2014.3	东京大学	先端学际工学	博士
2009.10	新西兰奥克兰大学	电气与计算机	硕士
2005.9	新西兰奥克兰大学	计算机	学士

教学经历

2014.4 - 至今	东京大学情报理工学	特任研究员
2013.4 - 2014.3	东京大学情报理工学	技术辅助员
2009.4 - 2010.3	东京大学先端科学技术研究中心	技术辅助员
2007.2 - 2008.6	新西兰奥克兰大学	计算机助教

其他信息

国家级科研项目：3 项

学术会议外部评审：3 项

发表期刊论文：2 篇

其他论文及报告：8 篇

英文：可全英文授专业课，接近母语水平

学术期刊评审：5 项

奖项：4 项

重要学术论文：6 篇

专利：1 项

日语：可日常交流

人才编号：20171208

国籍：中国 现居住：荷兰 年龄：35

概况

毕业院校：【中】上海交通大学

专业：车辆工程

工作单位：荷兰 TMC Group Mechanical cell 工程师

工作地点：武汉、长沙、杭州、成都、重庆、南宁即南方的二、三线城市优先

教育背景

2007.09-2012.09	上海交通大学	车辆工程	博士
2004.09-2007.07	江苏大学	机械制造及其自动化	硕士
2000.09-2004.07	江苏大学	机械设计及其自动化	学士

工作经历

2015.10-2016.06	荷兰 TMC Group	Mechanical cell	产品研发工程师
2014.08-2015.09	荷兰 TNO	Holst Centre	薄膜力学研究员
2012.11-2014.06	荷兰屯特大学	应用力学系	博士后研究员

其他信息

国家自然科学基金：2 项

上海市重大产业科技：1 项

欧盟煤钢共同体基金：1 项

国家 973 计划：1 项

其他研究项目：3 项

论文：14 篇

专利：3 项

人才编号：20171209

国籍：中国 现居住：加拿大 年龄：30

概况

毕业院校：【加拿大】加拿大 Memorial University

专业：数学物理

求职地点：石家庄，河北师大优先

教育背景

2006	河北师范大学	数学与信息科学学院	学士
2010	北京师范大学	数学科学学院	硕士
2013	加拿大 Memorial University	数学物理	博士

其他信息

加拿大国家科学与工程：1 项

中国国家自然科学基金委科研：2 项

教育部科研：1 项

SCI 论文：6 篇

参与学术会议：4 次

证书：普通高级中学教师资格证

获奖：7 项

人才编号：20171210

国籍：中国 现居住：加拿大 年龄：31

概况

毕业院校：【加拿大】西安大略大学

专业：细胞与分子生物学/植物病毒学/农学

教育背景

2010.9 ~ 2016.9	西安大略大学	科学学院	博士
2009.9 ~ 2010.7	西北农林科技大学	园艺学院	硕士
2005.9 ~ 2009.6	西北农林科技大学	农学院	学士

工作经验

2010 ~ 2016	实验室助研	加拿大农业部
2015 ~ 2016	二年级统计学实验助教	西安大略大学
2010 ~ 2011	一年级生物学实验助教	西安大略大学

其他信息

英语：雅思 6.5（2009 年） 奖学金：3 项 待发表论文：2 篇

实验技能：PCR, RT-PCR, Real time PCR, overlapping PCR;

DNA、RNA、质粒提取, 基因克隆, 传统酶切质粒构建, Gateway 体系质粒构建;

蛋白表达、标签纯化, SDS-PAGE, Western blot, Pull-down;

酵母双杂、cDNA 文库筛选, BiFC;

农杆菌瞬时表达、转基因;

拟南芥 T-DNA 插入突变纯合体鉴定;

拟南芥、本氏烟种植, ELISA, 基因枪, Confocal 显微镜, 植物组织培养等



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