



学术桥
AcaBridge.edu.cn

2017

13 期

2017年04月17日

人才
速递

 中国教育在线
www.eol.cn

本期导读

人才推荐

编号 20171301

学科：金融专业+学位：博士+职称：无+年龄：50+毕业学校：【美】密苏里大学哥伦比亚分校

编号 20171302

学科：采矿/岩土工程+学位：博士+职称：无+年龄：28+毕业学校：【中】北京科技大学

编号 20171303

学科：动力工程及工程热物理+学位：博士+职称：无+年龄：28+毕业学校：【中】哈尔滨工业大学国【美】华盛顿大学

编号 20171304

学科：桥梁与隧道工程+学位：博士+职称：教授+年龄：46+毕业学校：【中】北京交通大学

编号 20171305

学科：机械工程+学位：博士+职称：无+年龄：31+毕业学校：【新加坡】南洋理工大学

编号 20171306

学科：电磁场与微波+学位：博士+职称+研究员+年龄：43+毕业学校：【中】北京邮电大学

编号 20171307

学科：动物遗传育种专业+学位：博士+职称：无+年龄：34+毕业学校：【韩】国立忠北大学

编号 20171308

学科：环境化学+学位：博士+职称：副教授+年龄：41+毕业学校：【美】密歇根大学

编号 20171309

学科：药物无机化学+学位：博士+职称：博士后+年龄：33+毕业学校：【德】康斯坦茨大学

编号 20171310

学科：国际贸易+学位：博士+职称：无+年龄：33+毕业学校：【新加坡】南洋理工大学

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：20171301

国籍：美国 现居住：美国 年龄：50

概况

毕业院校：【美】密苏里大学哥伦比亚分校

专业：金融专业

工作单位：克莱顿公司 执行董事；迈阿密大学金融系 副教授

教育背景

1991-1995	密苏里大学哥伦比亚分校	金融系专业	博士
1989-1991	密苏里大学哥伦比亚分校	统计学专业	硕士
1985-1989	北京大学	统计学专业	学士

工作经历

2015 年至今	克莱顿公司	密苏里州	执行董事
2010 年至今	Village at Dadeland	佛罗里达州	执行董事

学术经历

2002 年至今	迈阿密大学	金融系副教授
2006 年至今	上海国家会计学院	客座教授
2015-2016	上海对外经贸大学	海外名师
2007-2016	中国武汉中南财经政法大学	文澜学者
2000 年	北京大学光华管理学院	客座教授
1996-2002	迈阿密大学金融系	助理教授

2014 年至今	CFA 评论	Wiley	顾问
2012-2015	CFA 评论	美国金融服务学院	顾问
1996-2011	CFA 评论课程	Stalla/Becker 专业评审	顾问

其他信息

奖学金：4 项

发表论文：24 篇

职业服务：审稿人和顾问

职业兴趣：投资，财富管理，衍生品定价，固定收益，和市场微观结构

人才编号：20171302

国籍：中国 现居住：中国 年龄：28

概况

毕业院校：【中】北京科技大学

专业：采矿/岩土工程 采矿学

意向工作地：北京优先

教育背景

2007 - 2011	北京科技大学	矿物资源工程	本科
2014 - 2015	美国亚利桑那大学	采矿/岩土工程	公派留学
2011 - 2016	北京科技大学	采矿/岩土工程	硕博连读

其他信息

发表论文：5 篇

学术报告：3 次

奖项：8 项

国家自然科学基金项目：参与 1 次

其他项目：负责 2 次，参与 3 次

计算机：全国计算机二级资格证，熟悉 Office、Origin、SmartDraw 等办公软件，熟练运用专业软件 PFC、Matlab、Slide、Surpac、3Dmine、AutoCAD 等

英语：通过英语 CET-4、CET-6，通过全国公共英语等级考试 PETS5

其他证件：机动车驾驶证(C1)，美国驾照(Arizona Driver License)

人才编号：20171303

国籍：中国 现居住：中国 年龄：28

概况

毕业院校：【中】哈尔滨工业大学；【美】美国华盛顿大学

专业：动力工程及工程热物理

意向工作地：北京、南京优先

教育背景

2013.09 - 2017.07	哈尔滨工业大学	动力机械及工程	博士
2015.10 - 2016.10	美国华盛顿大学	航空航天	联合培养博士
2011.09 - 2013.07	哈尔滨工业大学	动力工程	硕士
2007.09 - 2011.07	哈尔滨工业大学	热能与动力工程	学士

研究领域

叶轮机械气动热力学

流体力学基础研究

其他信息

奖学金：6项

国家自然科学基金项目：3项

学术会议：6次，活动3次

发表论文：9篇

国籍：中国 现居住：中国 年龄：27

人才编号：20171304

国籍：中国 现居住：中国 年龄：46

概况

毕业院校：【中】北京交通大学

专业：桥梁与隧道工程

工作单位：石家庄铁道大学 教授

意向工作地：仅限北京

教育经历

1989.09 ~ 1993.07	石家庄铁道学院	铁道工程	学士
1993.09 ~ 1996.04	西南交通大学	固体力学	硕士
2000.09 ~ 2004.09	北京交通大学	桥梁与隧道工程	博士

工作经历

1996 年至今 石家庄铁道大学 教授

其他信息

发表论文：28 篇

编辑教材：主编 1 本，参编 3 本

主持项目：4 项

研究兴趣：铁路路基设计、路基抗震、路基及边坡可靠度等

人才编号：20171305

国籍：中国 现居住：新加坡 年龄：31

概况

毕业院校：【新加坡】南洋理工大学

专业：机械工程

意向工作地：广东、福建、北京、湖北以及长江三角洲

教育经历

2011.08 – 2015.10	新加坡南洋理工大学	机械工程	博士
2008.08 – 2010.08	新加坡南洋理工大学	机械工程	硕士
2004.09 – 2008.07	中国北京航空航天大学	热能与动力工程	学士

研究经历

2015.10 – 目前	南洋理工大学	传热流体实验室	副研究员（全职）
2011.08 – 2015.10	南洋理工大学	传热流体实验室	助研（兼职）
2010.10 – 2011.07	南洋理工大学	能源系统实验室	副研究员（全职）
2008.08 – 2010.10	南洋理工大学	传热流体实验室	助研（兼职）
2005.03 – 2005.05	北京航空航天大学	设计“SHARE 夏尔”	多功能音响

学术期刊审稿：

2011 至今	热质量转移	斯普林格出版社	德国
2015 至今	国际热质量转移	爱思唯尔出版社	荷兰

研究兴趣

微纳尺度传热与流体现象，微流控传感器（生物医学与环境监测），新能源及节能技术（太阳能与液态天然气），高功率元件的热管理系统，航空发动机优化设计

其他信息

奖学金：8 项

期刊论文：4 篇

出版书籍：1 本

会议论文：4 次

语言：中文（母语），英语（流利）法语和德语（入门）

技能专长： 熟练掌握微机电（MEMS）设计和加工技术，包括超净间操作。

熟练使用各种模拟软件和办公软件，包括 Solid works, ANSYS, MAT LAB,

COMSOL, Microsoft Office

具备基本编程能力，包括 C language and Fortran

人才编号：20171306

国籍：中国 现居住：中国 年龄：43

概况

毕业院校：【中】北京邮电大学

专业：电磁场与微波

工作地单位：中国电力科学院信通所 研究员

求职目标：计算机和电子行业 管理岗

意向工作单位：全国，温州大学、重庆邮电大学、重庆工商大学优先

教育经历

1993.9 —1997.7	上海交通大学	电机电器及其控制	国际金融	双学位学士
1997.9 —2000.6	北京邮电大学	电磁场与微波	硕士	
2006.9 —2010.7	北京邮电大学	电磁场与微波	博士	

工作经历

2016.11-今	中国电力科学院信通所	研究员
2016.2-2016.11	中关村兰德科教评价研究院	
2008.6 - present	中国普天	产品经理
2004.2 - 2008.4	大唐移动有限公司	高级研究工程师
2003.7 – 2003.12	西门子公司	系统软件工程师
2002.1 - 2003.6	光纤家庭有限公司	项目经理
2000.9-2001.12	华为有限公司（北京）	高级软件工程师

专业技能

精通无线通信系统原理，熟悉 TD-SCDMA，GSM,WCDMA,LTE 系统

熟悉 TD-SCDMA 系统中的信令软件系统、智能天线校准系统，曾作为主要开发工程师参与开发 TD-SCDMA 的符合 TSM 和 3GPP LCR 协议的两种无线基站

熟悉高端路由器和 WCDMA 核心网 SGSN/GGSN 设备

熟悉 Vxworks 实时操作系统，熟悉 Motorola MC68360 和 Motorola MPC860，熟悉 IBM 网络处理器。

熟悉通信系统中的信令，如 7 号信令，TCP/IP 协议，V5 接口。

精通 C、C++、JAVA、Visual C++、Visual Basic 等计算机语言，有数万行的代码编写经验，独立开发过多个大型应用软件。

熟悉 WINDOWS，UNIX，LINUX 操作系统，精通计算机硬件技术。熟悉 TCP/IP 协议。

熟练掌握单片机技术，熟悉电路原理及芯片设计过程。

了解芯片设计流程，对硬件设计语言 VHDL，verilog 有一定了解。对 TI6300 DSP 较了解。

了解 IBM 如下产品：websphere, Notes, Visual Age(Eclipse),ZOS, DB2, Infosphere,System X, 云计算（蓝云）

其他信息

语言：英语良好，可翻译阅读专业资料，日语和法语了解

职称考试：教授级高级工程师职称，注册电气工程师通过基础考试，北京邮电大学客座教授

发表论文：23 篇

出版书籍：1 本

国家级专利：8 项

人才编号：20171307

国籍：中国 现居住：中国 年龄：34

概况

毕业院校：【韩】国立忠北大学

专业：动物遗传育种专业

教育背景

2011.9 - 2015.8	国立忠北大学(韩国)	动物遗传育种专业	博士
2007.9 - 2010.6	华中农业大学	动物遗传育种专业	硕士
2003.9 - 2007.6	河北农业大学	动物科学专业	本科

其他信息

发表论文：6 篇

学术活动：3 项

语言：英语 TOEIC 770，学术论文阅读无障碍，韩国语 TOPIK 中级

计算机：生物信息学常用工具软件，基于 R 编程的数据分析

实验技能：熟练掌握分子生物学研究方法：DNA 及 RNA 提取, PCR, RT-PCR, Q-PCR, RFLP;

分子克隆, 载体构建, 细胞培养, ELISA, Western blot, 流式细胞术等；参加过 NGS 测序平

台使用及其数据分析的培训(Life Ion Torrent & CLC Workbench)

人才编号：20171308

国籍：中国 现居住：美国 年龄：41

概况

毕业院校：【美】密歇根大学

专业：环境化学

工作单位：德克萨斯理工大学 副教授；哈佛大学 博士后

教育背景

1998	清华大学	环境工程	学士
2000	宾夕法尼亚州立大学	环境工程	硕士
2005	密歇根大学	环境工程	博士

工作经历

2015	德克萨斯理工大学	土木工程，环境与建筑系	副教授
2009 - 2015	圣母大学	土木工程与环境工程系	助理教授

其他信息

奖学金：1 项

专利：4 项

发表论文：31 篇

著书章节：1 章

受邀演讲：20 次

美国国家基金项目：3 项

人才编号：20171309

国籍：中国 现居住：美国 年龄：33

概况

毕业院校：【德】康斯坦茨大学

专业：药物无机化学

工作单位：美国德州农工大学 博士后

求职要求：全国医药类院校

教育背景

2011.8~2015.11	德国康斯坦茨大学	药物无机化学	博士
2007.9~2010.7	上海大学化学系	有机化学	硕士
2003.9~2007.7	郑州大学药学院	药学	学士

工作经历

2010.8~2011.8 中化宁波集团有限公司 含氟制冷剂的北美市场开发

其他信息

奖金：4 项

发表论文：6 篇

专利：1 项

语言：六级成绩 565，可阅读英文文献，撰写论文，进行口语交流。

其他：非常熟练使用各种测试仪器：核磁共振 (1H, 13C, 19F, 31P), 红外, 紫外, 质谱, 高分辨质谱, 元素分析, GC-MS, LC-MS, 单晶衍射, 多晶衍射, 热重分析等。熟练掌握 in vitro 抗肿瘤活性的测试, 化合物的抗癌活性, 稳定性以及生物活性机理的研究。

人才编号：20171310

国籍：中国 现居住：新加坡 年龄：33

概况

毕业院校：【新加坡】南洋理工大学

专业：国际贸易旅游管理方向

意向工作地：全国，上海海事大学、郑州大学优先

教育背景

2012.7 - 2017.7	南洋理工大学	南洋商学院营销与国际贸易	博士
2008.9 - 2010.7	北京交通大学	经济管理学院旅游管理系	硕士
2003.9 - 2008.7	北京交通大学	经济管理学院旅游管理系	学士

工作经历

2016.10 至今	新加坡南洋理工大学	助理研究员
2015.8 - 2015.12	厦门大学嘉庚学院	兼职教师
2011.3 - 2011.8	赫尔墨斯咨询公司	咨询顾问

其他信息

发表论文：12 篇

专著：1 本

会议论文：3 篇

研究项目：2 项

研究方向：旅游经济，需求预测与建模，酒店管理

英语能力：英语专业八级

计算机能力：精通 R, Stata, Eviews, SPSS 等统计软件



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