



学术桥
AcaBridge.edu.cn

2017

24 期

2017年07月03日

人才
速递

 中国教育在线
www.eol.cn

本期导读

人才推荐

编号 20172401

学科：统计学+学位：博士+职称：研究员+年龄：29+毕业学校：【英】牛津大学

编号 20172402

学科：智慧城市+学位：博士+职称：无+年龄：27+毕业学校：【英】布里斯托大学

编号 20172403

学科：环境工程+学位：博士+职称：无+年龄：28+毕业学校：【新加坡】南洋理工大学

编号 20172404

学科：医学+学位：博士+职称：主任医师+年龄：不详+毕业学校：不详

编号 20172405

学科：车辆工程+学位：博士+职称：教授+年龄：51+毕业学校：【中】西南交通大学

编号 20172406

学科：医学微生物学+学位：博士+职称：无+年龄：25+毕业学校：【英】东英吉利大学

编号 20172407

学科：国际税法+学位：博士+职称：无+年龄：28+毕业学校：【荷兰】荷兰莱顿大学

编号 20172408

学科：生物信息学+学位：博士+职称：博士后+年龄：33+毕业学校：【印度】Sri Venkateswara 大学

编号 20172409

学科：微生物学+学位：博士+职称：无+年龄：26+毕业学校：【英】英国东英吉利大学

编号 20172410

学科：环境工程+学位：博士+职称：无+年龄：不详+毕业学校：【新加坡】新加坡国立大学

编号 20172411

学科：计算机工程+学位：博士+职称：研究助理+年龄：25+毕业学校：【美】弗吉尼亚大学

编号 20172412

学科：管理科学与工程+学位：博士+职称：博士后+年龄：30+毕业学校：【中】西安交通大学

编号 20172413

学科：数学+学位：博士+职称：助教+年龄：38+毕业学校：【美】休斯敦大学

编号 20172414

学科：俄罗斯语言与文学+学位：博士+职称：无+年龄：27+毕业学校：【俄罗斯】俄罗斯国立赫尔岑师范大学

编号 20172415

学科：材料科学与工程+学位：博士+职称：研究科学家+年龄：35+毕业学校：【新加坡】新加坡南洋理工大学

编号 20172416

学科：信息管理和财务学+学位：博士+职称：研究员+年龄：33+毕业学校：【中国台湾】台湾交通大学

编号 20172417

学科：流体力学+学位：博士+职称：无+年龄：29+毕业学校：【中】浙江大学

编号 20172418

学科：计算机应用技术+学位：博士+职称：无+年龄：33+毕业学校：【中】北京理工大学

编号 20172419

学科：岩土工程专业+学位：博士+职称：教师+年龄：43+毕业学校：【中】河海大学

编号 20172420

学科：交通工程+学位：博士+职称：无+年龄：29+毕业学校：【美】佛罗里达国际大学

编号对应的人才简历，索取联系方式如下：

编号 20172401-20172405 李倩 liq@eol.cn

编号 20172406-20172410 娄亚琼 Louyaq@eol.cn

编号 20172411-20172415 马莘莘 mapingping@eol.cn

编号 20172416-20172420 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.acabridge.cn/zt/zhuanti/201702/t20170204_1486245.shtml

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：20172401

国籍：中国 现居住：英国 年龄：29

概况

毕业院校：【英】牛津大学

专业：统计学

工作单位：【英】布里斯托大学 研究员

教育背景

2012-2016	牛津大学	统计学	博士
2011-2012	牛津大学	应用统计学	硕士
2007-2011	西南财经大学	金融统计与风险管理	双学位学士

工作经验

2016.11-至今	布里斯托大学	研究员
2016	图灵学院	实习
2012-2016	牛津大学	导师/助教

工作技能

计算编程：R, Matlab, C/C++, Python, VB, SQL, Unix shell scripting

平台：Linux, Windows, Mac OS

云计算：Amazon Web Service, Microsoft Azure

办公管理：Microsoft Office, Google Docs, LATEX, Github, Bitbucket, Shiny

其他信息

奖项：4 项

语言：英语（熟练）；法语（基础）

培训：空间统计与地理信息系统软件特训，磁共振实验室安全培训

圆桌会议：2 次

学术/会议访问：4 次

人才编号：20172402

国籍：中国 现居住：英国 年龄：27

概况

毕业院校：【英】布里斯托大学

专业：智慧城市

教育背景

2014/09-至今	布里斯托大学	智慧城市	博士
2012/09-2013/09	布里斯托大学	教育/科技与社会学	硕士
2008/09-2012/06	东莞理工学院	法学	学士

研究领域

研究主要着重于探索科技，创新与社会发展之间的关系；

研究的方向为以英国城市布里斯托为案例研究其智慧城市的创新进程；

目标是将自己习得的知识用于研究中国的创新和培养这个领域的人才。为今日中国的产业升级，战略转型贡献自己的一份力；

其他信息

奖项：3 项

人才编号：20172403

国籍：中国 现居住：新加坡 年龄：28

概况

毕业院校：【新加坡】南洋理工大学

专业：环境工程

教育背景

2013.08-2017.10	南洋理工大学	环境工程	博士
2011.09-2013.06	成都生物研究所 (中国科学院分院)	环境科学	硕士 (肄业)
2007.09-2011.06	四川大学	轻工生物技术	学士

工作技能

熟悉水处理及污水处理的基本技术；

熟练掌握各种半导体纳米材料的合成及其在水处理领域的应用；

擅长基本的微生物操作技术，如细胞计数，培养以及诱变等；

灵活掌握各种分析检测仪器的使用与分析，如 XRD, FT-IR, TGA, XPS, Raman, UV-vis, SEM,

TEM, HPLC, GC, PL, DGGE 等；

其他信息

奖项：4 项

会议与论坛：2 项

发表论文：11 篇

人才编号：20172404

国籍：不详 现居住：英国 年龄：不详

概况

毕业院校：不详

专业：医学

工作单位：【英】英国伦敦大学圣乔治教学医院 主任医师

教育背景

医学 学士

医学科学 双博士 (MD, PhD)

工作经验

英国伦敦大学圣乔治教学医院 专聘内分泌糖尿病高级专家主任医师及内科学主任医师；

英国布里斯托大学 医学院高级研究员；

英国西南区新药研发高级顾问；

GSK 临床药物试验 全英首席调查员及临床研究首席研究员；

NOVO, SANOFI, AstraZeneca, Pfizer, MSD 等全球药物公司临床药物试验临床研究首席研究员；

MSD 及 NOVO 英国临床药物研究开发高级顾问；

其他信息

获奖报告：2 篇

发表文章：3 篇

专业演讲：6 次

人才编号：20172405

国籍：中国 现居住：中国 年龄：51

概况

毕业院校：【中】西南交通大学

专业：车辆工程

工作单位：【中】南车二七车辆有限公司 教授

教育背景

1984.09-1988.7	西南交通大学	工程机械/企业管理	双学士
1998.09-2001.11	西南交通大学	车辆工程	硕士
2003.03-2009.11	西南交通大学	车辆工程	博士

工作经验

1988.07-1998.08	大同电力机车厂	助理工程师
2001.04-2003.03	大同电力机车有限公司	高级工程师
2004.04-2005.04	大同电力机车有限公司	教授
2005.05-至今	南车二七车辆有限公司	教授

其他信息

奖项：3 项

项目：7 项

发表论文：12 篇

专著：3 本

发明：专利 8 项；实用新型 30 项

人才编号：20172406

国籍：英国 现居住：英国 年龄：25

概况

毕业院校：【英】东英吉利大学

专业：医学微生物学

教育背景

2013.10-至今	东英吉利大学	医学微生物学	博士
2010.09-2013.07	谢菲尔德大学	生物医学科学	学士
2009.09-2010.06	圣安德鲁斯大学		学士

工作技能

组织培养；

细胞计数；

蛋白质提取物的定量；

运行聚丙烯酰胺凝胶电泳；

Western 印迹法；

流式细胞仪；

其他信息

奖项：2 项

发表论文：2 篇

人才编号：20172407

国籍：中国 现居住：不详 年龄：28

概况

毕业院校：【荷兰】荷兰莱顿大学

专业：国际税法

教育背景

2013.8-2014.8	荷兰莱顿大学	国际税法	博士
2011.9-2013.6	武汉大学	法学	硕士
2007.9-2011.6	武汉大学	法律	学士

工作经验

2014.1-2014.6	荷兰莱顿国际税务局文献资料库	
2011.4-2012.5	国际税务管理合作法律问题研究项目	团队成员
2014.9-2016	荷兰莱顿大学	计划协调员
2009-2010	中国武汉维权人士保护中心	法律援助

其他信息

奖项：5 项

发表论文：2 篇

资格证书：通过中国国家司法考试（律师考试）

语言：英语（流利）；日语（基本）

会议演讲：3 次

人才编号：20172408

国籍：印度 现居住：美国 年龄：33

概况

毕业院校：【印度】Sri Venkateswara 大学

专业：生物信息学

工作单位：【美】弗吉尼亚理工大学 博士后

教育背景

2015.12	Sri Venkateswara 大学	生物信息学	博士
2008	Sri Venkateswara 大学	生物信息学	硕士
2004	Sri Venkateswara 大学	生物技术	学士

工作经验

2016.10-至今	弗吉尼亚理工大学生物化学系	博士后
2012-2015	印度大学教育资助委员会	资深研究员
2010-2012	印度大学教育资助委员会	资深研究员

工作技能

系统发育分析，基因组中新药物靶标的鉴定；

蛋白质的分子动力学模拟，使用超级计算机使用 GROMACS 蛋白质与配体；

蛋白建模，对接，以及基于配体的药物设计结构，药效建模与虚拟筛选、定量构效关系分析；

使用 TLC，2 柱和 HPLC，LC MS / MS 分析从药用植物分离和表征生物活性化合物；

使用圆盘扩散和微量滴定板测定化合物的抑制活性；

凝胶电泳，蛋白质印迹，分子克隆，蛋白质表达和蛋白质纯化；

其他信息

奖项：3 项

发表论文：16 篇

参加会议：21 次

人才编号：20172409

国籍：中国 现居住：英国 年龄：26

概况

毕业院校：【英】英国东英吉利大学

专业：微生物学

教育背景

2013-至今	英国东英吉利大学	微生物学	博士
2009-2013	复旦大学	生物科学	学士

研究领域

革兰氏阴性细菌的外膜作为细菌的强力保护

其他信息

发表论文：6 篇

人才编号：20172410

国籍：中国 现居住：新加坡 年龄：不详

概况

毕业院校：【新加坡】新加坡国立大学

专业：环境工程

教育背景

2013.01-迄今	新加坡国立大学	环境工程	博士
2009.08-2012.08	上海交通大学	环境工程	硕士

工作经验

2015.08-2015.11	新加坡国立大学环境风险评估课程	助教（英文）
2012.09-2012.12	上海交通大学环境化学课题组	科研助理
2012.07-2012.09	上海市质量监督检验技术研究院机电所清洁生产中心	
2011.09-2011.11	Hach 公司	研发
2009.09-2012.09	上海交通大学数学系 环境学院	医学院助教

工作技能

GC-MS, LC-MS, ICP-MS, HPLC, AAS 等仪器的使用；

熟练使用 Microsoft office, Origin, CAD, Photoshop, MATLAB 等软件；

其他信息

项目：3 项 奖项：3 项 学术论文：7 篇

会议论文：4 篇 专利：1 项

人才编号：20172411

国籍：中国 现居住：美国 年龄：25

概况

毕业院校：【美】弗吉尼亚大学

专业：计算机工程

工作单位：【美】弗吉尼亚大学 研究助理

教育背景

2017	弗吉尼亚大学	计算机工程	博士
2012.5	佛罗里达大学	FL 电气与计算机工程学	硕士
2010.7	西安电子科技大学	电气材料与器件工程	学士

工作经验

2012.8-至今	弗吉尼亚大学	高性能低功耗组	研究助理
2016-至今	IBM Thomas J. Watson 研究中心		承包商

研究兴趣

跨层回弹和可靠性感知电路；

Low Power 与节能 VLSI 设计；

CAD 设计方法（低功耗，STA 等）；

新兴应用新的微体系结构（物联网安全、近似计算、等）；

工作技能

集成电路设计技巧:tapeout 经验(与 130nm 批量、定制设计 28 纳米 FD-SOI,用 14nm FinFET 自顶向下设计)；芯片测试；低功耗设计流程（模拟和数字）；器件建模；

EDA 工具：Cadence 工具（演奏家，遇到，等）、Synopsys Toolkit（HSPICE, DFT, IC 设计的编译器，编译器、VC 等），Xilinx /格/ Altera FPGA 工具包，LabVIEW, PCB 设计，设计流程脚本；

计算机科学背景：计算机体系结构，操作系统，网络，算法；

编程：VHDL/Verilog、TCL、System Verilog 语言，MATLAB (SIMULINK) , C, C++, Python、HTML、R、乳胶；

仪器：示波器、频谱分析仪、信号发生器、逻辑分析仪、热室、直流电源、探头站；

其他信息

期刊论文：5 篇

会议论文：13 篇

海报：10 篇

受邀演讲：1 次

专利：1 项

奖项：8 项

语言：普通话（母语），英语（流利）

人才编号：20172412

国籍：中国 现居住：新加坡 年龄：30

概况

毕业院校：【中】西安交通大学

专业：管理科学与工程

工作单位：【新加坡】新加坡管理大学 博士后

教育背景

2009/09-2014/09	西安交通大学	管理科学与工程	博士
2005/09-2009/07	西安理工大学	工业工程	学士

工作经验

2016/04-至今	新加坡管理大学	运营管理系	博士后
2015/01-2016/03	新加坡南洋理工大学	信息系统与运营管理系	博士后

研究领域

生产与物流系统运作优化：针对企业实际生产运作问题进行建模及算法优化，如煤矿、立体化仓库等；

医疗服务运营管理：探索新兴医疗服务模式的最优运营策略，如移动诊所、互联网医院、分级诊疗等；

网络和全渠道零售商运营管理：包括库存管理、订单配送优化、收益管理等；

其他信息

奖项：2项 发表论文：1篇 在研论文：3篇 科研项目：2项

人才编号：20172413

国籍：中国 现居住：中国 年龄：38

概况

毕业院校：【美】休斯敦大学

专业：数学

工作单位：【中】临沂大学 助教

教育背景

2008.7-2013.12	休斯敦大学	数学	博士
2002.9-2005.6	中国海洋大学	应用数学	硕士
1998.9-2002.6	曲阜师范大学	数学系	学士

工作经验

2008.7-2013.12	休斯敦大学	数学系	助教
2005.8-至今	临沂大学	数学系	助教
2014.2-2016.2	休斯敦大学	研究助理/访问博士后	

研究领域

静态和反映扩散型偏微分方程解的存在性和 Steklov 特征值问题及其在酶活动模型的应用；

时滞(偏)微分方程及其在(随机)动力神经网络稳定性分析中的应用；

工作技能

语言机能：R, SPLUS, MATLAB, C++(不熟练)

其他信息

奖项：3 项

发表论文：5 篇

语言：汉语（母语）；英语（熟练）

人才编号：20172414

国籍：中国 现居住：中国 年龄：27

概况

毕业院校：【俄罗斯】俄罗斯国立赫尔岑师范大学

专业：俄罗斯语言与文学

教育背景

2008-2010 (2+2 项目)	黑龙江省黑河市黑河学院国际交流中心	俄罗斯语言与文学	学士
2010-2012	俄罗斯布拉戈维申斯克国立师范大学	俄罗斯语言与文学	学士
2012-2014	俄罗斯国立赫尔岑师范大学 (对外俄语系)	俄罗斯语言与文学	硕士
2014-2017	俄罗斯国立赫尔岑师范大学 (教育学院)	俄罗斯语言与文学	博士

工作技能

汉语普通话二级甲等

俄语国际水平测试三级

计算机职业技能证书

其他信息

奖项：2 项

科研项目：1 项

发表论文：核心学术刊物 4 篇；普通 10 篇

人才编号：20172415

国籍：中国 现居住：新加坡 年龄：35

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

工作单位：【新加坡】新加坡南洋理工大学淡马锡实验室 研究科学家

意向工作地：上海

教育背景

2008.8-2013.5	新加坡南洋理工大学	材料科学与工程	博士
2000.9-2004.6	上海大学	高分子材料与科学	学士
2002.9-2004.6	上海大学	工商管理	学士

工作经验

2014-至今	新加坡南洋理工大学淡马锡实验室	研究科学家
2013-2014	新加坡南洋理工大学淡马锡实验室	研究科学家
2007-2008	新加坡南洋理工大学材料科学与工程学院	研究科学家
2005-2007	新加坡南洋理工大学淡马锡实验室	研究科学家

其他信息

奖项：1 项	项目：主持 1 项，参与 5 项	著书章节：2 章
专利：1 项	发表学术论文：25 篇	国际会议：11 次

人才编号：20172416

国籍：中国台湾 现居住：中国台湾 年龄：33

概况

毕业院校：【中国台湾】台湾交通大学

专业：信息管理和财务学

工作单位：【中国台湾】中华电信研究院智慧联网研究所 研究员

意向工作地：985 工程所属的高校

教育背景

2010-2013	台湾交通大学	信息管理和财务学	博士
2010-2013	台湾交通大学	网络工程研究所	硕士
2007-2009	台湾交通大学	信息管理研究所	学士
2003-2007	国立屏东科技大学	管理信息系统	学士

工作经验

2016/08-迄今	中华电信研究院智慧联网研究所	研究员
2017/02-迄今	台湾清华大学工业工程与工程管理学系	兼任助理教授
2016/08-2017/01	台湾交通大学运输与物流管理学系	兼任助理教授
2014/01-2016/07	中华电信研究院智慧联网研究所	副研究员
2015/02-2016/07	台湾交通大学信息管理与财务金融学系	兼任助理教授
2015/02-2015/07	台湾交通大学传播与科技学系	兼任助理教授
2013/01-2013/11	工业技术研究院服务系统科技中心	App 开发工程师
2012/10-2013/01	联发科技股份有限公司多媒体技术开发处	开发约聘人员
2012/07-2013/06	IBM (International Business Machines Corporation) China	

Software Development Lab, Intern

研究兴趣

Internet of Things, Big Data, Deep Learning, Cloud Computing, Cellular Networks, Data Mining, Intelligent Transportation Systems, Network Security, Healthcare Systems, Augmented Reality, E-Learning Systems, and Digital Marketing

其他信息

发表文章：187 篇（国内外期刊和研讨会论文）

专利：37 项

竞赛成果：68 个

国际期刊：EI: 75; EI: 23

国际著书章节：EI: 7

国内期刊：TSSCI: 4 篇

人才编号：20172417

国籍：中国 现居住：中国 年龄：29

概况

毕业院校：【中】浙江大学

专业：流体力学

教育背景

2010.9-至今	浙江大学	航空航天学院	流体力学	博士
2007.9-2010.6	西北工业大学	航天学院	飞行器设计	学士

研究领域

三维流道发动机与乘波体机身一体化设计及气动分析

三维非对称后体尾喷管研究

CFD 格式研究与程序开发

其他信息

发表论文：3 篇

人才编号：20172418

国籍：中国 现居住：中国 年龄：33

概况

毕业院校：【中】北京理工大学

专业：计算机应用技术

教育背景

2012.09-至今	北京理工大学	计算机应用技术	博士(学术型)
2009.09-2012.06	贵州大学	计算机应用技术	硕士(学术型)
2004.09-2008.06	河南财经学院	计算机科学与技术	学士

专业技能

熟悉科研工作的一般流程，长期从事计算机图像分析领域的研究工作；

掌握机器学习、人工智能的理论与算法，跟踪计算机视觉领域的研究动向；

精通 Matlab 科研平台，掌握图像处理、分析和相应的编程技能；

熟悉数据结构与算法，有 Java 语言、MySQL/Oracle 数据库应用经验(1 年软件行业工作经验)；

其他信息

项目：4 项

发表论文：4 篇

人才编号：20172419

国籍：中国 现居住：中国 年龄：43

概况

毕业院校：【中】河海大学

专业：岩土工程专业

工作单位：【中】延安大学 教师

意向工作地：南方高校

教育背景

1994.9-1998.7	甘肃农业大学	农田水利专业	学士
2000.9-2003.1	西北农林科技大学	水利水电工程专业	硕士
2003.9-2007.12	河海大学	岩土工程专业	博士
2015.1-2015.6	美国加州州立大学弗雷斯诺分校		访问学者

工作经验

2008.7-至今	延安大学	建筑工程学院	教师
1998.8-2000.8	甘肃省临夏州水电局		助理工程师

其他信息

奖项：3 项

科研项目：5 项

发表文章：7 篇

人才编号：20172420

国籍：中国 现居住：美国 年龄：29

概况

毕业院校：【美】佛罗里达国际大学

专业：交通工程

教育背景

2013.08-2017.05	佛罗里达国际大学	交通工程	博士
2010.09-2013.06	山东大学	交通工程	硕士
2006.09-2010.06	山东大学	信息与计算科学	学士

研究方向

中微观交通建模仿真，及基于 Arc GIS 的相关数据分析

专业技能

VISSIM（熟练）；CORSIM（入门）；Cube（熟练）；DTAlite（熟练）；Transcad（入门）；Synchro, HCS 2010（入门）；Arc GIS（熟练）；C++，Visual Basic（入门）

其他信息

奖项：6 项

语言：通过 CET-6、托福、GRE 考试

发表论文：6 篇

项目：5 项



人才自荐简历:

consultant@acabridge.edu.cn

索取人才资料:

liq@eol.cn

Louyq@eol.cn

mapingping@eol.cn

zhanglu@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