



学术桥
AcaBridge.edu.cn

2017

22 期

2017年06月19日

人才
速递

 中国教育在线
www.eol.cn

本期导读

人才推荐

编号 20172201

学科：纳米力学+学位：博士+职称：无+年龄：28+毕业学校：【挪威】科技大学

编号 20172202

学科：社会经济系统专业+学位：博士+职称：讲师+年龄：30+毕业学校：【日本】广岛大学

编号 20172203

学科：韩国学专业+学位：博士+职称：讲师+年龄：33+毕业学校：【韩】韩国外国语大学

编号 20172204

学科：机械工程+学位：博士+职称：助理教授+年龄：31+毕业学校：【意大利】罗姆帝国大学

编号 20172205

学科：微电子与固体电子学+学位：博士+职称：博士后+年龄：40+毕业学校：【中】中国科学院

编号 20172206

学科：药学与药理学+学位：博士+职称：高级讲师+年龄：34+毕业学校：【英】巴斯大学

编号 20172207

学科：理学+学位：博士+职称：无+年龄：38+毕业学校：【印度】贾达普大学

编号 20172208

学科：脑与认知科学+学位：博士+职称：助理研究员+年龄：37+毕业学校：【中】北京师范大学

编号 20172209

学科：机械+学位：博士+职称：教学助理+年龄：26+毕业学校：【英】帝国理工学院

编号 20172210

学科：动物发育生物学+学位：博士+职称：Principal Faculty Specialist+年龄：37+毕业学校：【中】中国科学院昆明动物研究所

编号 20172211

学科：管理学+学位：博士+职称：教师+年龄：40+毕业学校：【中】天津财经大学

编号 20172212

学科：纳米医学与生物光子学+学位：博士+职称：副教授+年龄：31+毕业学校：【新加坡】南洋理工大学

编号 20172213

学科：信息管理+学位：博士+职称：博士后+年龄：38+毕业学校：【中】北京大学

编号 20172214

学科：材料科学与工程专业+学位：博士+职称：无+年龄：31+毕业学校：【中】西安交通大学

编号 20172215

学科：材料加工+学位：博士+职称：博士后+年龄：38+毕业学校：【澳大利亚】伍伦贡大学

编号 20172216

学科：无线通信与网络+学位：博士+职称：终身教授+年龄：42+毕业学校：【马来西亚】马来西亚国民大学

编号 20172217

学科：纳米技术+学位：博士+职称：讲师+年龄：28+毕业学校：【巴基斯坦】旁遮普大学

编号 20172218

学科：航空航天工程+学位：博士+职称：研究员+年龄：32+毕业学校：【英】金斯顿大学

编号 20172219

学科：中文+学位：博士+职称：讲师+年龄：47+毕业学校：【中】中国社会科学院

编号 20172220

学科：环境工程+学位：博士+职称：副理事长+年龄：29+毕业学校：【德】柏林工业大学

编号对应的人才简历，索取联系方式如下：

编号 20172201 -20172205 李倩 Liq@eol.cn

编号 20172206 -20172210 娄亚琼 Louyq@eol.cn

编号 20172211 -20172215 马莘莘 mapingping@eol.cn

编号 20172216 -20172220 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：20172201

国籍：中国 现居住：挪威 年龄：28

概况

毕业院校：【挪威】科技大学

专业：纳米力学

教育背景

2017.8	挪威科技大学	纳米力学实验室	博士
2016.5-6	亚琛工业大学	物理化学研究所	学术交换
2012	厦门大学	化学工程	硕士
2009	合肥工业大学	制药工程	学士

研究方向

功能材料（纳米颗粒，胶体和软物质）的界面行为；

药物载体设计与药物控释；

乳液研究与应用；

提高石油采收率技术（Enhanced Oil Recovery, EOR）；

其他信息

奖项：2 项

发表论文：17 篇

人才编号：20172202

国籍：中国 现居住：日本 年龄：30

概况

毕业院校：【日本】广岛大学

专业：社会经济系统专业

工作单位：【日本】爱知大学现代中国学部 讲师

教育背景

2012.4-2015.3	日本国立广岛大学	社会经济系统专业	博士
2010.4-2012.3	日本国立广岛大学	社会经济系统专业	硕士
2007.10-2008.9	日本国立岛根大学	政治经济学专业	学士交换留学
2005.9~2009.7	东北林业大学	日语	学士

工作经验

2015.4-2017.3	爱知大学国际中国学研究中心	研究员
2015.4-至今	爱知大学现代中国学部	讲师
2015.4-至今	大阪经济法科大学	研究员

其他信息

奖项：4次

出版书籍：学术专著1本、译著1本

发表论文：10篇，其中日文论文9篇（均为日本高水平期刊），中文论文1篇（CSSCI期刊）

学术演讲：9次

媒体采访：5次

概况

毕业院校：【韩】韩国外国语大学

专业：韩国学专业

工作单位：【韩】韩国外国语大学 讲师

教育背景

2006.6	青岛滨海大学		学士
2008.7	韩国清州大学	经济贸易专业	硕士
	韩国外国语大学	韩国学专业	博士

工作经验

2010.04-2014.02	韩国韩信小学	对外汉语讲师
2014.03-2016.02	韩国大真大学	教养学科中文讲师
2016.02-2016.12	韩国富川大学	教养学科中文讲师
2016.12-至今	韩国外国语大学	中文翻译学科中文讲师
2017.2-至今	亚洲文化产业研究所	研究员

其他信息

奖项：1 项

翻译书籍：1 本

发表论文：2 篇

人才编号：20172204

国籍：印度 现居住：埃塞俄比亚 年龄：31

概况

毕业院校：【意大利】罗姆帝国大学

专业：机械工程

工作单位：【埃塞俄比亚】梅克勒大学 助理教授

教育背景

2013-2016	意大利罗姆帝国大学	机械工程	博士
2008-2010	布里斯托大学	机械工程	硕士
2004-2008	印度斯利那加国家技术研究所	机械工程	学士

工作经验

2016-至今	埃塞俄比亚梅克勒大学	机械工程	助理教授
2013.3-2016.6	教学		
2011-2013	印度河国际大学	机械工程系	助理教授兼协调员
2008.6-2009.6	印度 Vedanta Resources Plc	助理经理	

研究兴趣

噪声，振动，严酷，内燃机，热工程，热学科学

其他信息

奖项：3 项

发表论文：24 篇

技术报告：4 篇

人才编号：20172205

国籍：中国 现居住：中国 年龄：40

概况

毕业院校：【中】中国科学院

专业：微电子与固体电子学

工作单位：【中】中国科学院大连化学物理研究所 博士后

教育背景

2009.03-2015.01	中国科学院	微电子与固体电子学	博士
2003.09-2005.06	西华大学	流体机械	硕士
1998.09-2001.07	铁岭师范	电子设备	学士

工作经验

2001.7-2004.3	明基电通	研发部	技术支持
2007.7-2008.12	新世纪电气公司	外贸部	技术支持
2015.5-2017.6	中国科学院大连化学物理研究所	生物技术部	博士后

工作技能

1. 熟悉电路设计，pcb 线路板设计，单片机应用，弱信号检测电路开发；
2. 熟悉传感器的研发、测试和标定；
3. 具有机械制图及机械加工能力；
4. 具有 VB 和 labview 编程及应用能力；
5. 熟悉微机械系统微加工工艺；
6. 熟悉压电材料的制备；

7. 掌握有限元计算和计算机仿真模拟;
8. 较好的英语水平;

其他信息

发表论文：9 篇

专利：5 项，其中 2 项授权

项目：4 项

人才编号：20172206

国籍：马来西亚 现居住：澳大利亚 年龄：34

概况

毕业院校：【英】巴斯大学

专业：药学与药理学

工作单位：【澳大利亚】霍巴特塔斯马尼亚大学 高级讲师

教育背景

2014	英国巴斯大学	药学与药理学系	博士
2009	马来西亚科技大学	临床药学	硕士
2005	马来西亚科学大学	药学	学士

工作经验

2017.2-	BioMed Central Health Services Research, London		副主编
2015.6-	药剂学实践档案		副主编
2016.1-至今	澳大利亚霍巴特塔斯马尼亚大学		高级讲师
2013.7-至今	马来西亚马来西亚蒙纳士大学药学院		兼职教师
2016.12-2017	新加坡曹基金会		研究顾问
2008.10-2015.12	马来西亚雪兰莪大学 iTM 药剂学系		高级讲师
2013.2-2015.1	马来西亚雪兰莪大学 iTMM	脑退化与治疗研究组	博士后
2015.2-2015.12	马来西亚雪兰莪大学 iTMM	矢量传染病研究组	博士后
2014.6-2015.12	马来西亚资质机构		审核员/评审员
2005.6-2008.9	马来西亚卫生部檳城总医院		药剂师

其他信息

获奖：10 项

项目：22 项

发表论文：87 篇

著书章节：3 章

参与研讨会：18 次

人才编号：20172207

国籍：印度 现居住：印度 年龄：38

概况

毕业院校：【印度】贾达普大学

专业：理学

教育背景

2010	印度贾达普大学		博士
2003	印度中央大学	物理学	硕士
2000	Burdwan 大学	物理学	学士

工作经验

2011-2013	全北国立大学	高分子纳米科学与工程技术	博士后
2013.11-2014.10	俄亥俄州立大学	眼科与视觉科学	科学研究
2005-2006	加尔各答大学	物理	讲师
2003-2004	Rabindra Mahavidyalaya, champadanga		物理兼职讲师

研究兴趣

液晶，液晶纳米复合材料，自组装，显微术，基于传感器的液晶、液晶聚合物、单体、电光和介电研究，光子晶体，液晶透镜，软记忆器件，聚合物分散液晶，聚合物稳定蓝液相晶体，石墨烯液晶等

工作技能

Microsoft Word, Power Point, Origin 6.0, 7.5, 8.0; Microsoft Excel, Adobe Photoshop, Image-J, Gaussian 98/03(elementary) etc;

Operating System- WINDOWS, MSDOS;

其他信息

奖项：1 项

发表论文：44 篇

受邀演讲：5 次

人才编号：20172208

国籍：中国 现居住：美国 年龄：37

概况

毕业院校：【中】北京师范大学

专业：脑与认知科学

工作单位：【美】威斯康辛大学 助理研究员

教育背景

2008-2012	北京师范大学	脑与认知科学研究院	博士
2005-2008	南京师范大学	心理学院	硕士
2000-2004	江苏师范大学	外国语学院	学士

工作经验

2016.11-至今	美国威斯康辛大学	麦迪逊分校	助理研究员
2016-2016.10	美国佛罗里达国际大学		助理研究员
2014-2016	美国俄亥俄州立大学		助理研究员
2012-2014	美国德克萨斯州理工大学		博士后

研究方向

基础心理学、认知神经科学、音乐心理学

人才编号：20172209

国籍：中国 现居住：英国 年龄：26

概况

毕业院校：【英】帝国理工学院

专业：机械

工作单位：【英】帝国理工学院 教学助理

教育背景

2015.10-至今	英国帝国理工学院	机械	博士
2014.10-2015.9	英国帝国理工学院	跨尺度流体动力学	研究型硕士
2013.9-2014.9	英国帝国理工学院	航空的高级计算方法	硕士
2009.9-2013.6	南京航空航天大学	飞机电力工程	学士

工作经验

2016.5	西门子工业涡轮机		访问学生
2015.12-至今	伦敦帝国理工学院	机械工程系研究生	教学助理
2012.7-2012.9	中国航空公司	西安航空发动机公司	助理工程师

工作技能

工程软件：熟悉 Fluent, ICEM, ANSYS, OpenFOAM, Star CCM+, Solidworks 等；

编程：与 C++, FORTRAN, MATLAB, Visual Basic (熟悉 Linux) 进行交流；

语言：普通话 (流利)、英语 (专业, 雅思 (7.5/9)、托业 (920/990))、法语 (中级)；

其他信息

奖项：11 项

项目：5 项

发表论文：9 篇

人才编号：20172210

国籍：中国 现居住：美国 年龄：37

概况

毕业院校：【中】中国科学院昆明动物研究所

专业：动物发育生物学

工作单位：【美】美国马里兰大学 Principal Faculty Specialist

教育背景

1998.9-2002.5	西北师范大学生物系	学士
2002.9-2005.5	中国科学院昆明动物研究所与兰州大学生命科学学院联合培养	硕士
2005.9-2008.5	中国科学院昆明动物研究所 发育生物学马普青年科学家小组	博士

工作经历

2008.7-2010.1	中国科学院昆明动物研究所 资源遗传与进化国家重点实验室	助理研究
2010.2-2014.1	美国马里兰大学生物系	博士后
2014.2-2015.5	美国芝加哥大学 海洋生物学实验室	研究科学家
2015.6-2016.5	美国辛辛那提大学 生物系	博士后
2016.9-至今	美国马里兰大学 生物系	Principal Faculty Specialist

研究方向

洞穴鱼类视觉系统降解的分子机制/洞穴鱼类色素退化的分子机制

其他信息

发表论文：21 篇

出版摘要：9 篇

人才编号：20172211

国籍：中国 现居住：中国 年龄：40

概况

毕业院校：【中】天津财经大学

专业：管理学

工作单位：【中】天津商业大学 教师

意向工作地：北京

教育背景

1996.9-2000.6	山西大学	经济系	学士
2001.9-2004.6	天津商业大学	管理学院	硕士
2008.9-2014.6	天津财经大学	商学院	博士

工作经验

2004.6-至今	天津商业大学	商学院	教师
-----------	--------	-----	----

其他信息

奖项：12 项

项目：主持 3 项，参加 6 项

发表论文：12 篇

出版书籍：4 本

人才编号：20172212

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：纳米医学与生物光子学

求职意向：纳米材料及其生物医学应用方向 助理教授/副教授

教育背景

2015.1-至今	新加坡南洋理工大学	纳米生物光子学	博士
2009.9-2012.7	深圳大学	生物化学与分子生物学专业	硕士
2005.9-2009.7	山东理工大学	生物科学专业	学士

工作经验

2012.7-2013.1	深圳市北科生物科技有限公司	项目管理专员
2013.1-2015.1	新加坡南洋理工大学	研究助理

研究领域

- 1、基于量子点的癌症诊断和基因治疗；
- 2、基于可降解聚合物的癌症基因治疗；
- 3、应用于癌症治疗的碳纳米管，石墨烯量子点，多孔硅以及金纳米棒纳米材料的可控药物释放系统的构建；

其他信息

奖项：3 项

发表论文：11 篇（第一作者），17 篇（非第一作者）；

人才编号：20172213

国籍：中国 现居住：中国 年龄：38

概况

毕业院校：【中】北京大学

专业：信息管理

工作单位：【中】北京交通大学 博士后

意向工作地：上海优先

教育背景

2010-2015	北京大学	信息管理系	博士
2012-2013	美国伊利诺伊大学香槟分校	图书馆系	联合培养博士
2005-2007	吉林大学	管理学院	硕士
1998-2002	东北师范大学	外语学院	学士

工作经验

2015-至今	北京交通大学	博士后
2015-2016	美国密歇根州立大学	访问学者
2007-2010	中共吉林省委党校	科研处副科
2002-2005	大桥教育集团	英语讲师

研究兴趣

中国公共图书馆法律与政策、国内外公共文化服务体系建设以及国内外公共图书馆行业协会发展等

其他信息

奖项：4 项

发表论文：10 篇

出版书籍：1 本

项目：6 次

学术会议：5 次

人才编号：20172214

国籍：中国 现居住：中国 年龄：31

概况

毕业院校：【中】西安交通大学

专业：材料科学与工程专业

意向工作地：昆明、成都、重庆、广东、浙江优先

教育背景

2013.9-至今	西安交通大学	材料科学与工程专业	博士
2010.9-2012.12	昆明理工大学	有色金属冶金	硕士
2006.9-2010.7	云南大学	材料科学与工程专业	学士

研究领域

Fe、Cu、Zn 等纳米金属氧化物的合成和表征，及在锂离子电池、电化学传感领域中的应用；
 贵金属（Pt、Pd、Au、Ag）纳米材料、贵金属/金属氧化物复合纳米材料的合成和表征，及其在氧还原反应（ORR）、析氢反应（HER）、析氧反应（OER）等电化学催化领域中的应用；
 金属硫化物以及金属-金属硫化物纳米异质结构的制备及在光热治疗、生物毒性领域中的应用；

工作技能

工作技能：熟练地阅读相关领域的英文文献，进行基本的英语口语交流，并熟练进行英语写作；
 全国计算机等级考试三级（网络安全技术），精通 Origin、Photoshop 和微观材料表征的专业分析软件；
 熟悉纳米材料的液相法、CVD 等制备方法和气体催化、电化学测试相关的多种仪器和设备；
 熟练操作和维护透射电子显微镜：JEOL JEM-2100、JEM-2100F 和 FEI G2 F30，熟练操作和

维护扫描电子显微镜：Quanta 250 FEG 和 JSM-7000F，熟悉相关离子减薄制样等工序（操作时长> 3 年）；

熟练操作 X 射线衍射谱 (XRD)、差示扫描量热分析 (DSC)、X 射线光电子能谱 (XPS)、Raman 光谱仪、气相色谱、真空热处理炉、电化学工作站等材料表征和测试手段；

熟悉锂离子电池、光电化学反应池等装置的装配和测试；

其他信息

奖项：1 项

科研项目：8 项

研究成果：7 项

人才编号：20172215

国籍：中国 现居住：中国 年龄：38

概况

毕业院校：【澳大利亚】伍伦贡大学

专业：材料加工

工作单位：【中】清华大学材料科学与工程学院 博士后

意向工作地：上海优先

教育背景

2009.12-2013.12	澳大利亚伍伦贡大学	材料加工	博士
2008.07-2009.12	北京科技大学	机械设计及理论专业	博士
2005.09-2008.01	北京科技大学	机械设计及理论专业	硕士
1997.09-2001.07	黑龙江科技学院	机械设计及制造专业	学士

工作经验

2014.10-2017.05	清华大学材料科学与工程学院	博士后
2013.12-2014.10	澳大利亚伍伦贡大学	助理研究
2003.03-2005.09	中冶集团北京冶金设备研究设计总院冶炼部	项目设计
2001.07-2003.03	北京人民华都矿山机械有限责任公司	机械设计

研究领域

金属材料的高温氧化，超材料，力学微纳米超材料，材料塑性加工，材料变形织构分析，材料力学及断裂机理，纳米润滑的分子动力学及有限元等多尺度模拟仿真。

SCI 及核心期刊审稿人

腐蚀科学；材料与设计；合金与化合物学报；冶金与材料交易 A；材料工程与性能学报；生物医学计算机方法与程序；高温材料与工艺；国际矿物冶金与材料学报；国际钢铁研究；材料科学与工程进展；表面和涂层技术；材料工程；

其他信息

奖项：4 项

项目：2 项

科研论著：3 本

发表论文：13 本

人才编号：20172216

国籍：巴基斯坦 现居住：马来西亚 年龄：42

概况

毕业院校：【马来西亚】马来西亚国民大学

专业：无线通信与网络

工作单位：【美】纽约艾尔弗雷德大学 终身教授

教育背景

2012-2016	马来西亚国民大学	无线通信与网络	博士
2004-2007	白沙瓦工程技术大学	电气通信	硕士
1993-1998	白沙瓦工程技术大学	电气通讯	学士

工作经验

2014.9-2015.12	马来西亚大学	工程与建筑环境学院	研究助理
2012.9-2014.9	马来西亚科技创新部	科学基金项目	项目开发
2007.9-2011.6	巴基斯坦白沙瓦工程技术大学	助理教授	
2005.6-2011.6	电子科技大学的白沙瓦	系统管理员	

其他信息

奖项：1 项

发表论文：7 篇

专利：1 项

人才编号：20172217

国籍：巴基斯坦 现居住：巴基斯坦 年龄：28

概况

毕业院校：【巴基斯坦】旁遮普大学

专业：纳米技术

工作地点：【巴基斯坦】Tameer-e-Millat model College Kot Jamel, AJK 讲师

教育背景

2014-2016	旁遮普大学	纳米技术	博士
2013	Mirpur 科技大学	化学	硕士
2009	University of AJK, Muzaffarabad		学士

工作经验

Tameer-e-Millat model College Kot Jamel, AJK/Army Public School and College

System Barnala, AJK 化学讲师

Vision College of Commerce Barnala 化学客座讲师

Central Model High School, Mirpur AJK 教师

工作技能

MICROSOFT OFFICE; Kick-Start; GuazzView; ZsimpWin; High Score Plus (Rietveld

Refinement); ORIGIN PRO 8; ImageJ (particle size distribution)

其他信息

奖项：1 项 发表论文：4 篇 语言：英语（流利）；乌尔都语（流利）；旁遮普（母语）

人才编号：20172218

国籍：印度 现居住：英国 年龄：32

概况

毕业院校：【英】金斯顿大学

专业：航空航天工程

工作单位：【英】金斯顿大学 研究员

意向工作地：最好南方；全国

教育背景

2015	英国金斯顿大学	航空航天工程	博士
2008	英国布莱顿大学	航空工程	硕士
2007	印度浦那大学	机械工程	学士

工作经验

2016.7-至今	金斯顿大学	MARIE CURIE	研究员
2016.4-至今	金斯顿大学	HOFFLY PAID LECTURER-	航空设计与方法
2011.9-2015.1	金斯顿大学	研究生教学应用机制	
2011.9-2012.1	西北工业大学	空气动力学讲师	

工作技能

CATIA V5 (Certified), ANYS FLUENT (Certified), ICEM, CFX, Solidworks, Matlab

其他信息

奖项：2项 语言：流利的英语、印地语和马拉地； 中级 Punjabi； 基本的德文和中文

人才编号：20172219

国籍：中国 现居住：中国 年龄：47

概况

毕业院校：【中】中国社会科学院

专业：中文

工作单位：【中】黔南民族师范学院 讲师

意向工作地：全国；东南沿海优先

教育背景

1990/09-1994/07	南京大学	哲学系	本科
2000/09-2003/07	中国人民大学	古代文论	硕士
2004/09-2007/07	中国社会科学院	中文系唐代诗学	博士

工作经验

2015/09-至今	黔南民族师范学院中文系	讲师
2007/09-2015/07	长安大学文传学院中文系	教师
2003/07-2004/09	为博士入学考试备考	
1994/09-2000/07	福建福州、河南郑州	工作

其他信息

出版书籍：1本

人才编号：20172220

国籍：中国 现居住：德国 年龄：29

概况

毕业院校：【德】柏林工业大学

专业：环境工程

工作单位：【德】德中环境与能源促进中心 副理事长

教育背景

2012.09-2016.09	柏林工业大学	环境工程	工学博士
2009.09-2012.06	华南理工大学	制浆造纸工程	工学硕士
2005.09-2009.06	天津科技大学	轻化工程	工学学士

工作经验

2012.09-2016.04	欧盟第七个科技框架计划	E4Water 项目	研究人员
2013.10-至今	德中环境与能源促进中心		副理事长

研究领域

1. 基于膜法的工业废水处理工艺的研究与应用，包括膜生物反应器（MBR），反渗透（RO），纳滤（NF）和超滤（UF）；
2. 污水处理工艺流程的仿真模拟和优化控制的研究；
3. 基于统计技术对污水处理工艺的分析研究，包括拉丁超立方抽样（LHS），人工神经网络（ANN），基于自适应网络的模糊推理系统（ANFIS），聚类分析（CA）和主成分分析（PCA）；

其他信息

奖项：2 项

专利：2 项

会议板报：2 篇

发表论文：9 篇



学术桥
AcaBridge.edu.cn

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