



学术桥  
AcaBridge.edu.cn

2017

25 期

2017年07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 20172501

学科：信息与通信工程+学位：博士+职称：助理教授+年龄：38+毕业学校：【中】北京理工大学

编号 20172502

学科：神经科学+学位：博士+职称：副教授+年龄：47+毕业学校：【美】科罗拉多大学健康科学中心

编号 20172503

学科：机械设计及理论+学位：博士+职称：无+年龄：39+毕业学校：【中】山东大学

编号 20172504

学科：俄语语言学+学位：博士（应届）+职称：无+年龄：28+毕业学校：【俄】巴什基尔国立大学

编号 20172505

学科：临床医学&临床流行病&肿瘤流行病&分子遗传流行病+学位：博士+职称：研究员+年龄：48+毕业学校：【德】马丁·路德大学

编号 20172506

学科：高分子化学与物理+学位：博士+职称：博士后+年龄：28+毕业学校：【中】吉林大学

编号 20172507

学科：物理学&材料科学与工程+学位：博士+职称：无+年龄：29+毕业学校：【美】佐治亚理工学院

编号 20172508

学科：核与粒子物理+学位：博士+职称：博士后+年龄：32+毕业学校：【中】中国科学技术大学

编号 20172509

学科：化学工程与技术+学位：博士+职称：无+年龄：37+毕业学校：【中】哈尔滨工业大学

编号 20172510

学科：凝聚态物理+学位：博士+职称：无+年龄：32+毕业学校：【中】中国科学院物理研究所

编号 20172511

学科：经济学+学位：博士+职称：无+年龄：27+毕业学校：【英】莱斯特大学

编号 20172512

学科：生物科学+学位：博士+职称：无+年龄：35+毕业学校：【新加坡】南洋理工大学

编号 20172513

学科：生物医学工程+学位：博士+职称：研究员+年龄：36+毕业学校：【新加坡】新加坡国立大学

编号 20172514

学科：政治文化与思想+学位：博士+职称：无+年龄：31+毕业学校：【俄】国立莫斯科罗蒙诺索夫大学

编号 20172515

学科：绿色化学与化学工程+学位：博士+职称：无+年龄：30+毕业学校：【韩】韩国科技大学

编号 20172516

学科：等离子体物理学+学位：博士+职称：讲师+年龄：33+毕业学校：【中】大连理工大学

编号 20172517

学科：物理系+学位：博士+职称：研究员+年龄：35+毕业学校：【法】巴黎第六大学

编号 20172518

学科：工业工程+学位：博士+职称：研究员+年龄：43+毕业学校：【加拿大】瑞尔森大学

编号 20172519

学科：商业管理+学位：博士+职称：副教授+年龄：27+毕业学校：【英】萨塞克斯大学

编号 20172520

学科：机械工学+学位：博士+职称：特任研究员+年龄：30+毕业学校：【日】东京大学

### 简历索取请联系：

编号 20172501-20172505      李倩

编号 20172506-20172510      娄亚琼

编号 20172511-20172515      马莘莘

编号 20172516-20172520      张璐

索取简历联系邮箱：[zhaojia@eol.cn](mailto:zhaojia@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.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。

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](mailto:wuxb@eol.cn)

联系电话：+86-13580371252

## 概况

毕业院校：【中】北京理工大学

专业：信息与通信工程

工作单位：【中】北京印刷学院 外国专家

意向工作单位：四川大学

## 教育背景

### February 2013:

Phd. in Information and communication Engineering. Beijing Institute of Technology, Beijing, CHINA.

(Supported by CHINESE Scholarship Council)

### May 2007:

Master of Science in Telecommunication

Centre for Advanced Studies in Physics (CASP), GC University, Lahore, PAKISTAN.

### April 2004:

Master of Science in Physics

University of Punjab, Lahore, PAKISTAN

Former Govt. College Sargodha, PAKISTAN

### August 2001:

Bachelor in Science

University of Punjab, Lahore, PAKISTAN

Former Govt. College Sargodha, PAKISTAN

## 工作经历

### October 2016- Date:

Foreign Expert, School of International Education, Beijing Institute of Graphic Communication, Beijing, P.R CHINA

### July 2015-September 2016:

Assistant Professor, Computer Engineering, University College of Engineering and Technology, University of Sargodha, Pakistan.

In-Charge Department of Technical Education, University College of Engineering and Technology, University of Sargodha.

### July 2014-July 2015:

Assistant Professor, University College of Engineering and Technology, University of Sargodha.

### July 2013-July 2014:

Assistant Professor, Department of Electrical Engineering, University College of Engineering and Technology, University of Sargodha.

Incharge Department of Technical Education, University College of Engineering and Technology, University of Sargodha.

### June 2007 to August 2008:

Lecturer/Research Assistant at Centre for Advanced Studies in Physics, GC University, Lahore, PAKISTAN.

### July 1995 to August 2008:

Technical Engineer, BABAR Electronics, Sargodha, Pakistan.

## 其他信息

Languages: Urdu (Native), English (official), Chinese (functional).

Skills: Digital Electronics, Computer Programming, Internet searching, MS Office, C-language, Assembly, MATLAB, Web designing, JAVA Scripting, LATEX, Automation(as hobby)

Specialties: Automation, Electronics, Computer Programming, Microcontrollers and Microprocessors, UWB RADAR, FDTD, Digital Signal Processing

受邀参会： 9 场

发表论文： 6 篇

人才编号：20172502

国籍：中国 现居住：美国 年龄：47

## 概况

毕业院校：【美】科罗拉多大学健康科学中心

专业：神经科学

工作单位：【美】俄亥俄州立大学 副教授

求职意向：短期人才项目

## 教育背景

1992 B.S. Biophysics, Nankai University, Tianjin, China

1995 M.S. Neurobiology, Shanghai Institute of Physiology, Chinese Academy of Sciences, Shanghai, China

2001 Ph.D. Neuroscience, University of Colorado Health Sciences Center, Denver, USA

## 工作经验

2001-2002 Postdoctoral Fellow, Department of Physiology, the University of California, San Francisco

2002-2005 HHMI Research Associate, the University of California, San Francisco

2006-2014 Assistant professor, Department of Neuroscience and Center for Molecular Neurobiology, the Ohio State University

2006-present Faculty member and graduate advisor, Neuroscience Graduate Study Program, the Ohio State University

2007-present Faculty member and graduate advisor, Molecular, Cellular & Developmental Biology (MCDB) graduate program, the Ohio State University

2007-present Faculty member and graduate advisor, Integrated Biomedical Graduate Program, the Ohio State University

2008-present Faculty member and graduate advisor, Biophysics Graduate program, the Ohio



State University

2010-present      MCDB program committee member, the Ohio State University

2014-2015      Associate professor with tenure, Departments of Neuroscience, Molecular and Cellular Biochemistry, Wexner Medical Center, the Ohio State University

2015-present      Associate professor with tenure, Department of Biological Chemistry and Pharmacology, Wexner Medical Center, the Ohio State University

## 其他信息

获奖：4 项

独立科研项目：8 项

发表论文：40 篇

会议论文：35 篇

口头报告：46 次

## 概况

毕业院校：【中】山东大学

专业：机械设计及理论

工作单位：苏州五色花网络科技有限公司 软件工程师

## 教育背景

1996/09-2000/07 山东工业大学（通过 211 预审，2000 年并入山东大学），工业设计，本科

2002/09-2005/07 山东大学（211，985），机械设计及理论，硕士（脱产公费）

2005/09-2008/12 山东大学（211，985），机械设计及理论，博士（脱产公费）

## 工作经历

2000/08-2001/05: 山东省建设机械股份有限公司，机械设计部，助工（汇报对象：部长）

2002/03-2002/08: 山东大学工大工业设计中心，产品造型设计部，设计员（汇报对象：总经理）

2009/04-2013/08: 苏州蜗牛数字科技股份有限公司，运营中心舞街区，主管/主程（汇报对象：项目经理）

2013/10-2014/1: 苏州工业职业技术学院，精密制造工程系，专技教师（汇报对象：系主任）

2015/4-2015/11: 苏州索华电器股份有限公司，工程部，结构工程师（汇报对象：总经理）

2015/11-2016/9: 苏州逸美德科技有限公司，事业三部，软件工程师（汇报对象：副总经理）

2016/9-今: 苏州五色花网络科技有限公司，项目部，软件工程师（汇报对象：项目经理）

## 其他信息

发表论文：7 篇（以第一作者发表 4 篇）

参与项目：3 项

人才编号：20172504

国籍：中国 现居住：俄罗斯 年龄：28

## 概况

毕业院校：【俄】巴什基尔国立大学

专业：俄语语言学

工作单位：【俄】巴什基尔国立大学

意向工作单位：西南高校

## 教育背景

2008-2012 年沈阳大学外国语学院俄语系

2012.9-2014.7 研究生经历：2012 年-2014 年俄罗斯巴什基尔国立大学语

文系专业为对外俄语教学

2014.9-至今 博士经历：俄罗斯巴什基尔共和国巴什基尔国立大学语言

文学系对比语言学教研室

## 教学经历

2016 年初至今，开始在巴什基尔国立大学继续教育学院教授汉语，获得学生和学生家长以及学校家长的好评，其中部分学生已经被派到中国公费留学。

## 其他信息

俄语专业四、八级 俄语国家二级 普通话二甲证书

发表论文：7 篇 参加学术会议：1 次

人才编号：20172505

国籍：德国 现居住：德国 年龄：48

## 概况

毕业院校：【德】马丁·路德大学

专业：临床医学&临床流行病&肿瘤流行病&分子遗传流行病

工作单位：【德】汉堡大学 医学院 研究院

## 教育背景

1988 年 09 月---1993 年 07 月 山东医科大学临床医学系 本科 医学学士

2003 年 09 月---2005 年 09 月 Bielefeld 大学 公共卫生专业 流行病学硕士 主修流行病学， 医学统计学

2005 年 10 月---2007 年 01 月 Martin-Luther 大学 (Halle – Wittenberg 大学) 医学系 医学博士

## 工作经历

1993 年 9 月---2000 年 1 月 山东省荣军医院 内科医师

2007 年 1 月---2008 年 6 月 德国肿瘤研究中心 (DKFZ) 工作 (博士后) 分子遗传流行病

2008 年 6 月---至今 汉堡大学医学院职业病所研究员 流行病及医学统计

## 其他信息

发表论文：7 篇

接受专业培训：5 次

精通 SAS 编程

目前是 Occu Enviro Medicin 和 Enviro Health Perspec 审稿人

人才编号：20172506

国籍：中国 现居住：美国 年龄：28

## 概况

毕业院校：【中】吉林大学

专业：高分子化学与物理

工作单位：【美】佐治亚大学 博士后

## 教育背景

Sep 2011 – Jun 2016 Jilin University

PhD, polymeric chemistry and physics

Jilin, China

Sep 2007 – Jun 2011 Jilin University

BSc, Chemistry

Jilin, China

## 研究经历

Jul 2016 – present PostDoc Position

University of Georgia, Department of Physics and Astronomy

Athens, Georgia, United States

## 其他信息

获奖：10 项

期刊评论：15 篇

人才编号：20172507

国籍：中国 现居住：美国 年龄：29

## 概况

毕业院校：【美】佐治亚理工学院

专业：物理学&材料科学与工程

## 教育背景

2008.09-2012.06 重庆师范大学，物理学专业，学士学位

2012.09-2017.06 重庆大学(硕博连读)，物理学专业，在读博士

2015.09-2017.03 美国佐治亚理工学院，材料科学与工程，联合培养

## 研究方向

新能源纳米材料的制备及器件， 超级电容器， 摩擦纳米发电机和固态离子电池

## 其他信息

获奖：8 项

SCI 论文：20 余（第一作者 8 篇）

申请专利：2 项

参加科研项目：2 项

人才编号：20172508

国籍：中国 现居住：德国 年龄：32

## 概况

毕业院校：【中】中国科学技术大学

专业：核与粒子物理

工作单位：德国波恩大学核与辐射研究所 博士后

## 教育背景

2003年09月至2007年06月 合肥

攻读 中国科学技术大学 物理学 专业 理学学士学位

2007年06月27日 获得 理学学士学位

2007年09月至2013年06月 合肥

攻读 中国科学技术大学 核与粒子物理 专业 理学博士学位

2013年06月20日 获得 理学博士学位

## 工作经历

### 研究经历

2013年07月至2013年11月 合肥

中国科学技术大学近代物理系 任 博士后研究助理

研究导师：王群 教授

2013年12月至2016年03月 台北

“国立”台湾大学物理学系 任 博士后研究助理

研究导师：陈俊玮 教授

2016年04月至今 德国波恩



德国波恩大学(Bonn) 核与辐射研究所(HISKP) 任 博 后研究助理

研究导师: Ulf Meissner 教授 和 Akaki Rusetzky 教授

## 教学经历

2010 年 09 月至 2011 年 01 月 合肥

担任 中国科学技术大学本硕课程 原子核物理 助教

2011 年 09 月至 2012 年 01 月 合肥

担任 中国科学技术大学本硕课程 原子核物理 助教

2016 年 10 月至 2017 年 03 月 德国波恩

担任 Bonn 大学研究生课程 高等量子场论(Advanced quantum field theory) 助教

## 其他信息

参加会议以及学术访问: 14 次

色超导物质研究 SCI: 4 篇

手征磁效应 SCI: 2 篇

人才编号：20172509

国籍：中国 现居住：中国 年龄：37

## 概况

毕业院校：【中】哈尔滨工业大学

专业：化学工程与技术

工作单位：齐齐哈尔医学院 教研室主任

## 教育背景

1999.09 - 2003.07 齐齐哈尔大学 大学本科 物理学

2009.09 - 2012.06 哈尔滨师范大学 硕士研究生 光学

2013.09 - 2017.07 哈尔滨工业大学 博士研究生 化学工程与技术

## 工作经历

2003.07 - 2006.07 黑龙江八一农垦大学 物理教研室 教师

2006.07 - 2014.07 齐齐哈尔医学院 物理教研室 教师

2014.07 - 至今 齐齐哈尔医学院 生物医学工程教研室 教研室主任

## 其他信息

研究项目：9 项（主持 2 项，指导 2 项）

教研项目：2 项（主持 1 项）

发表文章：21 篇

著作及专利：3 项

获奖：5 项

人才编号：20172510

国籍：中国 现居住：中国 年龄：32

## 概况

毕业院校：【中】中国科学院物理研究所

专业：凝聚态物理

## 教育背景

2002.9 — 2006.6 孝昌一中 就读

2006.9 — 2010.6 黄冈师范学院 获得理学学士学位

2010.9 — 2013.6 西北师范大学 获得理学硕士学位

2013.9 — 目前 中国科学院物理研究所 攻读博士学位

2015/3/23 — 2015/4/20 德国空间物质物理研究所 (DLR) 学习

## 研究方向

软凝聚态物理， 颗粒物质方向

博士阶段主要的工作是颗粒物质体系三轴压缩的力学响应和声学性质方面的实验和理论的研究

## 其他信息

发表论文：14 篇

会议报告：6 次

参与完成基金项目：3 项

获奖：3 项

人才编号：20172511

国籍：中国 现居住：英国 年龄：27

## 概况

毕业院校：【英】莱斯特大学

专业：经济学

## 教育背景

2012 – present Ph.D. in Economics, Department of Economics, University of Leicester (Graduate in July 2017)

2011 – 2012 M.Sc. in Banking and Finance, with Merit, Department of Economics, University of Leicester

2007 – 2011 B.Sc. in International Finance, Zhengzhou University

## 研究兴趣

Social Capital and Economic Activity, Applied Microeconometrics, Applied Macroeconometrics

## 其他信息

工作论文：1 篇

会议报告：5 次

出席会议：2 次

获奖：2 项

计算机技能：Eviews, Latex, Stata, SPSS

语言：英语，汉语

人才编号：20172512

国籍：新加坡 现居住：新加坡 年龄：35

## 概况

毕业院校：【新加坡】南洋理工大学

专业：生物科学

工作单位：DenovaSciences Pte. Limited CTO

## 教育背景

Aug 2008 – 2014 Nanyang Technological University (Singapore)

School of Biological Sciences

Doctor of Philosophy (PhD)

Feb 2005 – Dec 2005 University of Melbourne (Melbourne, Australia)

Bachelor of Science

Double Majors: Microbiology and Immunology

July 1999 – June 2002 Singapore Polytechnic (Singapore)

Diploma in Biotechnology (Medical Technology)

## 专业经验

May 2014 – Current DenovaSciences Pte. Limited

Chief Technology Officer (CTO)

Mar 2006 – April 2014 Nanyang Technological University

School of Biological Sciences

Division of Molecular and Cell Biology

Project Officer

## 其他信息

发表论文：19 篇

专利：2 项

计算机技能: Photoshop CS6, Illustrator CS6, Microsoft Office Suite, Image-J analysis software, Gene Runner software, Orange Canvas, Blob finder, Partek Genomic suite, Ingenuity Pathway Analysis, FlowJo, Carl Zeiss Zen Blue softwares

人才编号：20172513

国籍：中国 现居住：新加坡 年龄：36

## 概况

毕业院校：【新加坡】新加坡国立大学

专业：生物医学工程

工作单位：瑞思迈(ResMed) 研究员

## 教育背景

2006.08 – 2011.04 新加坡国立大学，工程学院机械工程系神经工程实验室，博士

2003.09 – 2006.05 西安交通大学，生命科学与技术学院生物医学工程研究所，硕士

1999.09 – 2003.07 西安交通大学，生命科学与技术学院生物医学工程系，本科

## 工作经历

2015.09 至今 瑞思迈(ResMed)新加坡,研究员

2013.08 – 2015.09 日东电工亚洲技术中心,研究工程师

2012.02 – 2013.08 飞利浦中国研究院医疗与保健技术部门研究员

2010.09 – 2012.02 新加坡国立大学工程学院机械工程系神经工程实验室,博士后研究员

## 其他信息

研究项目：10 项

专利：3 项

代表性论文：10 篇

获奖：12 项

语言：中文，英文

计算机技能：精通 MATLAB，熟练掌握 C, R

人才编号：20172514

国籍：中国 现居住：俄罗斯 年龄：31

## 概况

毕业院校：【俄】国立莫斯科罗蒙诺索夫大学

专业：政治文化与思想

## 教育背景

2013.02-2017.02 国立莫斯科罗蒙诺索夫大学（公派）政治学(政治文化与思想) 法学博士

2009.09-2012.06 河北师范大学 俄语语言文学（翻译方向） 文学硕士

2005.09-2009.06 河北师范大学 俄语语言文学 文学学士

## 其他信息

荣誉和证书：10 项

发表论文：7 篇

项目调研：2 项



人才编号：20172515

国籍：中国 现居住：韩国 年龄：30

## 概况

毕业院校：【韩】韩国科技大学

专业：绿色化学与化学工程

## 教育背景

2013.02~2016.02 Ph.D. Green Chemistry and Chemical Engineering (Full Scholarship)

Korea University of Science and Technology (UST)

Campus of Korea Research Institute of Chemical Technology (KRICT), Daejeon

2008.09~2011.07 M.E. Chemical Engineering (Postgraduate Recommendation)

Nanjing Tech University, Nanjing, China

2004.09~2008.07 B.E. Chemical Engineering and Technology

Nanjing Tech University, Nanjing, China

## 工作经历

2016.02~ present Postdoctoral Researcher Korea Research Institute of Chemical Technology

Research Field: C<sub>1</sub> Refinery (C<sub>1</sub> Gases to Aromatics)

2013.03~2016.02 Research Assistant Korea Research Institute of Chemical Technology

Research Field: CO<sub>2</sub> Utilization in GTL Process

2011.07~2013.02 Process Engineer SINOPEC Nanjing Engineering Incorporation

Research Field: Sulfur Recovery from Natural and Refinery Gases

## 其他信息

专利：3 项

获奖：8 项

项目经验：11 项

代表 SCI 论文：8 篇

代表大会出版物：10 篇

语言：Chinese (Native); English (Fluent); Korean (Advanced)

计算机技能：Proficient in Aspen Plus, MATLAB, Auto CAD, Origin, MS Office, ChemDraw, etc.

专业知识：Proficient in fundamental theory of Chemical Engineering, especially for chemical process simulation, process design and techno-economic analysis.

证书：中国注册化学工程师

人才编号：20172516

国籍：伊朗 现居住：中国 年龄：33

## 概况

毕业院校：【中】大连理工大学

专业：等离子体物理学

工作单位：大连阳光学院 讲师

## 教育背景

PhD level: Plasma Physics, Dalian University of Technology. China, Dalian, Dec

2016.(GPA is 95/100)

MS level: Nuclear Physics, Amirkabir University of Technology. Iran, Tehran, Mar

2011. (GPA is 16.21/20)

BS level: Physics, Liverpool University. Liverpool, England, Aug 2008. (GPA is 4.1/5)

CAREER HISTORY

## 工作经历

PHYSICS LECTURER

Sunshine College- China- Dalian Sep 2016 - Present

PHYSICS LECTURER

LNU-MSU College of International Physics- Dalian- China Sep 2013 – Aug 2016

PHYSICS LECTURER

Durham University- Durham- England Sep 2011 – Aug 2013

## 研究兴趣

Physics

High temperature plasma

Space physics

Magnetic reconnection

## 专业领域

Administration

Instructing students

Mathematics

Teaching programmes

IT skills

Academic research

Science

Organising exams

Health & safety

## 其他信息

发表论文：7 篇

技能：

FLUKA, a Monte Carlo code, which can be used in a lot branch in Nuclear Science.

Fortran

Matlab

语言：

English: IELTS score;

8/9 (Listening: 9, Reading: 7.0, Writing: 7.5, Speaking: 8)

人才编号：20172517

国籍：法国 现居住：阿联酋 年龄：35

## 概况

毕业院校：【法】巴黎第六大学

专业：物理系

工作单位：【阿联酋】马斯达尔科技学院 研究员

## 教育背景

Ph.D degree Department of Physics, Université Pierre et Marie Curie (Paris 6), 2012.1(With honors)

Master degree Department of Mechanical Engineering Université Pierre et Marie Curie (Paris6),2009.3 (with honors)

Engineer degree Aeronautics engineering, Ecole supérieure d' Electricité de Paris (SUPELEC), 2007.7

B.S degrees Department of Mechanical Engineering & Physics, Université Pierre et Marie Curie (Paris 6), 2006.7 (with honors)

## 工作经历

### 研究经历

02.2015-Present Researcher, Masdar Institute of Science and Technology,UAE

2014. 04-02.2015 Researcher at ALCOA Technical Center, Pittsburg, USA

2012.1-2014.4 Postdoctoral fellow, Université Laval, MACE3, Québec, Canada

### 教学经历

Teaching-Assistant , Applied mathematics for bachelors, Université Paris 06, 2009

Teaching-Assistant, Mathematics of fluid flows for bachelors, Université Paris 06, 2010

Teaching-Assistant, Thermodynamics, Université Paris 06, 2010

Lecturer, Applied mathematics, Université Laval, Department of Civil Engineering(Quebec,Canada), 2012

## 研究兴趣

Physics of Materials

Computational Fluid Dynamics

Thermodynamics of Materials and Phase Changes

Magneto-hydrodynamics and instabilities

Gas bubbles

Micro/nanoscale Interfacial Transport: thermal, electrokinetic, reactive and viscoelastic flows with particles, bubbles or drop

Physics of heat transfer and thermodynamic optimization

Porous Materials

Multiscale Multiphase/Multiphysico-chemical transports in Porous Media

FEM-XFEM-DEM-LBM

## 其他信息

学术访问：2 次

获奖：5 项

奖学金：6 项

期刊论文：16 篇

会议论文：14 篇

语言：

French: Mother tongue.

English: Fluent, written and oral.

German: Fluent, written and oral.

Chinese: Fluent, oral.

专业技能：

Clusters managing and GPU-based machines, High Performance Computing ( MPI, OpenMP)

Scientific Computing, Mathematical Modeling, C/ C++ programming, Fortran, Python

Matlab, Maple, PSpice High-resolution X-ray diffraction, X-ray stress determination, X-ray

Tomography

人才编号：20172518

国籍：中国 现居住：中国 年龄：43

## 概况

毕业院校：【加拿大】瑞尔森大学

专业：工业工程

## 教育背景

Ryerson University, 加拿大	工业工程博士	2005-2011
Lakehead University, 加拿大	控制工程硕士	2002-2005
华北电力大学, 中国	电气工程学士	1992-1996

## 工作经历

2012-2016.12 华西期货 上海 & 成都, 中国	研究员
2005-2011 Ryerson University 加拿大	博士研究生 & 研究助理员
2002-2005 Lakehead University 加拿大	硕士研究生 & 研究助理员
1996-2001 四川省电力科学研究所 成都, 中国	电气工程师

## 其他信息

获奖：2 项

SCI 论文：2 篇

EI 论文：8 篇

专业技能：Matlab/Simulink、Python、TB language (similar to Trade Station Language)、

C、MySQL、Maple、PLC programming

人才编号：20172519

国籍：中国 现居住：英国 年龄：27

## 概况

毕业院校：【英】萨塞克斯大学

专业：商业管理

## 教育背景

Sep 2013- Present

PhD candidate in Finance. Business and Management, University of Sussex, United Kingdom

Research field: Bank regulation, bank efficiency, corporate finance, corporate governance

Sep 2012- Sep 2013

MSc in Banking and Finance with Distinction, University of Sussex, United Kingdom

Main Courses: Accounting, Investment, Banking financial management, Principles of corporate finance, Quantitative method, Time series economics, Banking and financial institutions, and Risk management.

## 工作经历

Feb 2014-Jan 2017

Associate tutor Business and Management School, University of Sussex, United Kingdom

May-Sep 2010

Stock analyst, Department of investment YingHua Fund Investment Limited, Hong Kong

## 其他信息

工作论文：4 篇

会议论文：2 篇

研究资助和奖励：8 项



语言：Excellent English, Advanced Chinese (Mandarin and Cantonese)

计算机技能：Advanced Stata software for econometrics models, SPSS, Matlab, Latex, MS Office/Word, Excel and PowerPoint.

人才编号：20172520

国籍：中国 现居住：日本 年龄：30

## 概况

毕业院校：【日】东京大学

专业：机械工学

工作单位：【日】东京大学 特任研究员

## 教育背景

2013 年 10 月-2017 年 3 月：东京大学工学系机械工学专业 博士

2010 年 9 月-2013 年 3 月：北京航空航天大学材料科学与工程 硕士

2006 年 9 月-2010 年 7 月：北京航空航天大学材料科学与工程 学士

## 工作经历

2017 年 04-至今：东京大学工学系机械工学专业 特任研究员

## 其他信息

发表论文：7 篇

学会报告：10 篇

科研项目：4 项

获奖和奖学金：10 余项

其他：大学英语六级；获得北航英语第二学位，日语可日常交流； 计算机 C 语言二级



学术桥  
AcaBridge.edu.cn

人才自荐简历:

[consultant@acabridge.edu.cn](mailto:consultant@acabridge.edu.cn)

索取人才资料:

[zhaojia@eol.cn](mailto:zhaojia@eol.cn)

投放招聘广告:

[wuxb@eol.cn](mailto: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