



学术桥
AcaBridge.edu.cn

2017

26

期

2017年07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 20172601

学科：神经经济学 + 学位：博士 + 职称：博士后 + 年龄：30+ 毕业学校：【中】北京师范大学

编号 20172602

学科：电子与电气工程 + 学位：博士 + 职称：博士后 + 年龄：28+ 毕业学校：【新加坡】南洋理工大学

编号 20172603

学科：光谱仪器技术 + 学位：博士 + 职称：博士后 + 年龄：33+ 毕业学校：【中】中国科学技术大学

编号 20172604

学科：信号与信息处理 + 学位：博士 + 职称：无 + 年龄：45+ 毕业学校：【中】北京理工大学

编号 20172605

学科：现代德国语言文学 + 学位：博士 + 职称：副教授 + 年龄：48+ 毕业学校：【德】德国图宾根大学

编号 20172606

学科：材料科学与工程学院 + 学位：博士 + 职称：副教授 + 年龄：36+ 毕业学校：【中】上海交通大学

编号 20172607

学科：材料加工工程 + 学位：博士 + 职称：研发工程师 + 年龄：36+ 毕业学校：【中】哈尔滨工业大学

编号 20172608

学科：轮机工程 + 学位：博士 + 职称：高级工程师 + 年龄：43+ 毕业学校：【中】哈尔滨工业大学

编号 20172609

学科：一般力学与力学基础 + 学位：博士 + 职称：无 + 年龄：29+ 毕业学校：【中】哈尔滨工业大学

编号 20172610

学科：物理及材料科学 + 学位：博士 + 职称：无 + 年龄：29+ 毕业学校：【中】香港城市大学

编号 20172611

学科：生物学 + 学位：博士 + 职称：无 + 年龄：28+ 毕业学校：【中】中国科学院大学

编号 20172612

学科：计算机工程 + 学位：博士 + 职称：副教授 + 年龄：45+ 毕业学校：【美】德克萨斯农机大学

编号 20172613

学科：分子卫生医药 + 学位：博士 + 职称：+ 年龄：31+ 毕业学校：【日】九州大学

编号 20172614

学科：化学系+学位：博士+职称：无+年龄：33+毕业学校：【爱尔兰】爱尔兰国立大学

编号 20172615

学科：知识产权+学位：博士+职称：无+年龄：49+毕业学校：【日】日本东海大学

编号 20172616

学科：国语国文系+学位：博士+职称：无+年龄：30+毕业学校：【韩】首尔国立大学

编号 20172617

学科：英语语言文学+学位：博士+职称：副教授+年龄：55+毕业学校：【中】上海外国语大学

编号 20172618

学科：分析化学+学位：博士+职称：博士后+年龄：34+毕业学校：【中】华东理工大学

编号 20172619

学科：会计+学位：博士+职称：无+年龄：56+毕业学校：【澳大利亚】澳大利亚莫纳什大学

编号 20172620

学科：粒子物理与原子核物理专业+学位：博士+职称：无+年龄：28+毕业学校：【中】华中师范大学

简历索取请联系：

编号 20172601-20172605 李倩

编号 20172606-20172610 娄亚琼

编号 20172611-20172615 马莘莘

编号 20172616-20172620 张璐

索取简历联系邮箱：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

联系电话：+86-13580371252

人才编号：20172601

国籍：中国 现居住：新加坡 年龄：30

概况

毕业院校：【中】北京师范大学

专业：神经经济学

工作单位：【新加坡】新加坡国立大学 博士后

教育背景

2012.9—2016.7	北京师范大学脑与认知科学研究院	神经经济学	博士
2011.6—2011.9	中国科学技术大学生科院	脑功能与医学成像联合实验室	访学
2009.9—2012.7	安徽师范大学教科院心理系	决策神经科学	硕士
2005.9—2009.7	安徽师范大学教科院心理系	心理学	学士

工作经历

2016.4—至今	新加坡国立大学生物医学工程系	脑功能影像	博士后
-----------	----------------	-------	-----

研究领域

奖赏、动机和学习神经机制及决策神经经济学； 抑郁神经机制

专业技能

擅长多模态数据分析，包括 fMRI、VBM、resting-fMRI、DTI 和脑网络，以及最新的多变量 MVPA 方法，熟练掌握 Matlab 编程和 SPSS 处理，独立英文写作能力。

其他信息

获奖：4 项

学术会议：2 场

发表论文：9 篇

概况

毕业院校：【新加坡】南洋理工大学 (NTU)

专业：电子与电气工程

工作单位：【新加坡】新加坡 UIUC 研究中心 博士后

教育背景

Aug, 2012 – Feb, 2016	Nanyang Technological University (NTU), Singapore Doctor of Philosophy in School of Electrical and Electronic Engineering
Aug, 2011 – Aug, 2012	Nanyang Technological University (NTU), Singapore Master of Science in Signal Processing
Sep, 2007 – Aug, 2011	University of Electronic Science and Technology of China (UESTC), China Bachelor of Engineering in Communication Engineering

专业技能

- Programming Languages: Python, Matlab, R, C/C++
- Deep learning Package: Caffe, Matconvnet, Torch, Tensorflow.
- Platform: Windows, Linux

研究经历

ADSC (Singapore-based research center of UIUC), Singapore Feb, 2016 – Present

Postdoc Researcher

Research topics: Video Analytics

- Deep Learning
- Human Action Recognition

- Visual Tracking
- Person Re-identification

Nanyang Technological University, Singapore Aug, 2012 – Feb, 2016

PhD Candidate, Supervisor: Ponnuthurai Nagaratnam Suganthan

Research topics: Ensemble Learning

- Random Forest
- Ensemble Deep Learning

其他信息

获奖情况: 2 项

论文刊物: 23 篇

其他: 专业活动: 3 次

概况

毕业院校：【中】中国科学技术大学

专业：光谱仪器技术

工作单位：【中】中国科学技术大学 博士后

教育背景

2010.9-2015.6	中国科学技术大学国家同步辐射实验室	硕博连读（保送）
2006.9-2010.6	中国科学技术大学精密机械与精密仪器系	本科

工作经历

2015.06-至今	中国科学技术大学精密机械与精密仪器系	博士后
------------	--------------------	-----

专业技能

负责和参与多套光谱检测系统和设备研制，熟悉真空系统，具有仪器系统设计和装调能力；

精通 LabVIEW 编程，具有丰富的测控系统及数据分析软件开发经验；

熟悉光谱仪器分析和检测原理，具有优秀的光谱数据分析和处理能力；

其他信息

论文发表：16 篇（SCI 论文 4 篇） 获奖：4 项

申请专利：10 项 项目经历：3 次

学术会议：7 次，

概况

毕业院校：【中】北京理工大学

专业：信号与信息处理

教育背景

1996.09-1999.09	北京理工大学信号与信息处理	博士学位
1993.09-1996.07	长春地质学院(现吉林大学)计算机应用	硕士学位
1989.09-1993.07	长春地质学院(现吉林大学)计算机应用	学士学位

工作经历

2015.02-2016.12	美国佛罗里达大学	访问学者 研究人员
2014.02-2015.02	美国克莱姆森大学	访问学者
2002.10-2014.02	中国科学院声学研究所	研究员
1999.09-2002.04	中国科学院电子学研究所	副研究员

专业技能

具有 15+年丰富的软件架构设计和开发经验，尤其是嵌入式系统解决方案

具有丰富的 DSP 芯片软件设计经验

具有丰富的 DSP 产品设计、开发和测试经验

丰富的嵌入式实时操作系统（RTOS）编程经验（Ucos-II, pSOS）

较为深入地研究国际大数据生态环境：Hadoop, Yarn, Spark 等

具有较为丰富的 Apache Hadoop, Apache Spark 分布式系统调优经验，擅长

Map/Reduce 任务调度

熟悉 Scala, Java 语言, 具有较丰富的分布式程序设计开发经验

具有丰富的项目全生命周期过程管理经验

其他信息

证书: 3 个

发表论文: 30 余篇

专利: 10 余项

参与项目: 8 次

概况

毕业院校：【德】 德国图宾根大学

专业：现代德国语言文学

工作单位：【巴林】 巴林大学 副教授

教育背景

- 02/09/1997 'PhD' ('Doctor of Philosophy') Degree
University of Tübingen, Germany
- 05/08/1994 'Master of Arts' ('Magister Artium') Degree
University of Tübingen, Germany
- 01/10/1989-
30/09/1994 'Abitur' Diploma for entering university
Ratsgymnasium of Hannover, Germany
(equivalent to International Baccalaureate Diploma Programme (IBDP) and A-Level
of a gymnasium (equ. to U.S. University Preparatory School)
(incl. 4 years English / 4 years Greek / 9 years Latin / 9 years German language
education)

工作经历

- 09/2016-05/2017 Associate Professor. Faculty of Media and Communication. Department of
Communication. University College of Bahrain, Bahrain.
- 08/2009-08/2016 Associate Professor of German. College of Arts and Sciences. Department of
Foreign Languages. University of Nizwa, Oman.
- 08/2008-07/2009 Visiting Researcher and Professor in the Cultural Sequence Programme.
Faculty of Arts and Social Sciences. Department of Languages and Cultures.
University of Balamand, Lebanon.
- 07/2006-07/2008 Associate Professor of German. Faculty of Education and Foreign Languages.
School of Foreign Languages. Cyprus International University, Cyprus.
- 05/2004-05/2006 Visiting Research Exchange Scholar. Department for Foreign Languages and

	Translations. German and English Translation Section. Jeungsando Research Institute Daejeon, South Korea.
08/2003-04/2004	Visiting Professor of German. College of Liberal Arts. Department of International Studies for Modern Languages, Translation, and Classics. Texas A&M University, USA.
03/2002-02/2003	Visiting Assistant Professor of German. College of Humanities. Department of German Language. Catholic University of Taegu, South Korea.
03/2001-02/2002	Visiting Assistant Professor of German. College of Humanities. Department of German Language. Cheju National University, South Korea.
04/1999-02/2001	Adjunct Professor. Faculty of Humanities. Department of German Communication Studies (Linguistic and Literature). University of Hannover in research-publishing cooperation with University of Heidelberg, Germany.
09/1997-03/1999	Independent Researcher at the University of Tübingen, Germany.

其他信息

出版刊物：60 篇

发表论文：10 篇

翻译 3 本

其他：5 本

讲座：4 次

学术会议：9 次

人才编号：20172606

国籍：中国 现居住：中国 年龄：36

概况

毕业院校：【中】上海交通大学

专业：材料科学与工程

工作单位：【中】河北工业大学 副教授

教育背景

2007.9-2012.10	上海交通大学材料科学与工程学院	工学博士
2009.10-2010.10	日本东北大学金属研究所	访问学者
2005.9-2007.7	天津大学材料科学与工程学院	工学硕士
2001.9-2005.7	河北工业大学材料科学与工程学院	工学学士

工作经历

2012.12-2016.12	河北工业大学	讲师
2016.12-今	河北工业大学	副教授 硕士生导师

其他信息

获奖：10 项

期刊评论：10 余篇

专利：8 项

主持课题项目：5 项

入选首批河北工业大学元光学者

概况

毕业院校：【中】哈尔滨工业大学

专业：材料加工工程

教育背景

2001.09~2005.07，山东大学，本科，材料科学与工程专业

2005.09~ 2007.07，哈尔滨工业大学，硕士，材料加工工程专业

2007.09~ 2011.03，哈尔滨工业大学，博士，材料加工工程专业

工作经历

2011.04~至今，平高集团有限公司，真空断路器及真空灭弧室研发主任工程师

2016.09~2017.07，清华大学，电机工程与应用电子技术系，访问学者

研究方向

粉末冶金，电磁成形，电磁场数值模拟，真空开关电、磁、力、热仿真分析，真空灭弧室及触头材料研发。

其他信息

获奖：4项

发表论文：20余篇（其中SCI论文3篇，EI论文6篇。出版论著1篇）

申请专利：20余项

参加科研项目：11项

概况

毕业院校：【中】中国舰船研究院

专业：轮机工程

工作意向：教学、科研

教育背景

1998-2003	中国舰船研究院轮机工程	工学博士
1995-1998	中国舰船研究院轮机工程	工学硕士
1991-1995	哈尔滨工业大学热力涡轮机	工学学士

工作经历

2013.7-2016.7	哈尔滨汽轮机厂有限责任公司 高级工程师/燃气轮机研究所所长助理
2009.10-2011.5	燃气轮机与煤气化联合循环国家工程技术中心 工程师/高级工程师/知识产权高级经理
2009.3-2009.9	西门子中国研究院 工程师
2006.4-2009.2	国家知识产权局专利审查协作中心 助理研究员/中级审查员
1998.5-2003.12	哈尔滨船舶锅炉涡轮机研究所 助理工程师/工程师

专业技能

具有 19 年动力工程方面工作经验；

具有 5 年知识产权方面工作经验；

具有热动力学方面计算、设计、制造支持和试验经历；

计算机技术: Visual Basic, Matlab, Fortran, Fluent, Auto CAD, ProE, and MS Office;

其他信息

科研项目: 14 项 (已完成 6 项)

论文期刊: 13 篇

专利: 8 项

概况

毕业院校：【中】哈尔滨工业大学

专业：动力学与控制

研究方向：复杂高维系统降维方法及其在转子系统中应用、简化模型定性分析、系统不确定性量化

教育背景

2012/09—2017/07	哈尔滨工业大学	一般力学与力学基础	工学博士
2015/10—2016/10	爱荷华大学	机械与工业工程	访问学者
2010/09—2012/07	哈尔滨工业大学	应用数学	理学硕士
2006/09—2010/07	大庆师范学院	数学与应用数学	理学学士

专业技能

具有较强分析类数学功底和实战讲课能力能够较熟练将数学前沿理论与实际工程问题相结合；

具有较好的非线性动力学、转子动力学、工程中奇异性方法等理论基础；

具有较好统计学基础，熟练掌握高维系统的不确定性量化理论及其在动力学模型中应用；

熟练使用 Fortran、Matlab、Maple 等进行科学计算及程序设计，较熟练使用 Abaqus 等有限元分析软件，较熟练使用 R 等统计学软件；

其他信息

研究项目：5 项 获奖：3 项

发表文章：21 篇（国际与国内会议论文 6 篇）

概况

毕业院校：【中】香港城市大学

专业：物理与材料科学

教育背景

2014.9-2017.8 PhD, Department of Physics and Materials Science, City University of Hong Kong (Prof. Paul K. Chu)

2011.9-2014.6 M. Sci., School of Materials and Metallurgy, Wuhan University of Science and Technology (WUST)

2007.9-2011.6 B. Eng., School of Materials and Metallurgy, Wuhan University of Science and Technology (WUST)

教学经历

2017.01-2017.05 Microelectronic Materials and Processing

2016.09-2016.12 Instrumental Methods of Analysis

2016.01-2016.05 General Physics

2015.09-2015.12 Instrumental Methods of Analysis

2015.01-2015.05 Composite Materials - With an Introduction to Nanocomposites

研究方向

Synthesis of nanomaterials; Materials Chemistry, Energy Storage and Conversion

其他信息

发表论文：40 余篇（12 篇 SCI 首发）

会议报告：6 次

参与完成基金项目：3 项

获奖：11 项

概况

毕业院校：【中】中国科学院大学

专业：生物学

教育背景

- (Sep, 2014-Present) University of Chinese Academy of Sciences, China PhD.,
Developmental Biology Mashhad University of Medical Sciences, Iran
- (Sep, 2012-2014, Aug) M.Sc., Clinical Nutrition Sciences Shiraz University of Medical Sciences, Iran
- (Sep, 2008-2012, July) B.Sc., Nutrition Sciences

工作技能

Skillful at Statistics software such as SPSS, STATA, R, LISER (Structural equation model), Clementine (Data Mining).

Skillful in Systematic Review & Meta-analysis analysis and Search Engines.

Ability to work with large scale and follow up databases with complex sampling such as NHANES and county level database (FIPS) in the US.

Skillful in microsurgical techniques for bariatric surgery (Gastric banding, Vertical sleeve gastrectomy, and Roux-en-Y gastric bypass) in rodent models.

工作经历

- 1-Teacher in Research Committee at SUMS for one year, 2009
- 2-Executive committee member for First Iranian International Congress of Nutrition, 2010
- 3-Teacher assistant of Ph.D.
- 4-Editorial board member for "British Journal of Nutrition" (IF:3.5), "Oncotarget" (IF:6.0), Molecular Nutrition & Food Research (4.5), "Archives of Medical Science" (IF:2.8).
- 7-Member of Global Burden of Diseases, Injuries, and Risk Factors Study (GBD).
- 8- Member of Lipid and Blood Pressure Meta-analysis Collaboration (LBPMC) Group.

其他信息

论文刊物：60 篇

书籍：14 本（审查中 12 本）

荣誉奖项：14 项

参加会议：8 次

概况

毕业院校：【美】德克萨斯农机大学

专业：计算机工程

工作单位：【美】克利夫兰州立大学 副教授

教育背景

Ph.D. in Computer Engineering, Texas A&M University, College Station, TX, August 2006

M.S. in Computer Engineering, Texas A&M University, College Station, TX, May 2002

B.E. in Electronics Engineering, Shanghai Jiao Tong University, Shanghai, China, July 1994

专业经验

08/12-present **Associate Professor**, Electrical and Computer Engineering Department, Cleveland State University

08/06-08/12 **Assistant Professor**, Electrical and Computer Engineering Department, Cleveland State University

09/00-08/06 **Research Assistant, Netcamo Research Group**, Department of Computer Science, Texas A&M University

01/06-05/06 **Teaching Assistant**, Department of Computer Science, Texas A&M University Course: Programming with C and Java

09/05-12/05 **Teaching Assistant**, Electrical and Computer Engineering Department, Texas A&M University

Instructor: Lab session of Introduction of Electrical and Computer Engineering

09/05-05/06 **Fellow, Graduate Teaching Academy**, Certificate of Completion received in Mar.

2006 06/05-09/05 **Software Design Engineer (Internship)**, Windows Media Core Service Group, Microsoft, Redmond, WA

07/94-12/99 **Software and System Engineer**, Optical Networking Group, Lucent Technologies, Shanghai, China

其他信息

论文期刊：22 篇

其他书刊：20 余篇

专利：2 项

荣誉奖励：6 项

编委会成员：4 个

技术计划委员会成员：35 次

期刊评论：21 次

裁判：5 次

人才编号：20172613

国籍：中国 现居住：日本 年龄：31

概况

毕业院校：【日】九州大学

专业：分子卫生药学

教育背景

2014.10—至今	九州大学	分子卫生药学	药学博士
2010.09—2013.06	中国药科大学	药物化学	理学硕士
2005.09—2010.06	沈阳药科大学	中药学(日语)	药学学士

工作经历

2013.08 - 2014.03 广东东阳光药业有限公司 - 东阳光药业研究知识产权部专利工程师

其他信息

研究项目：4 项

获奖：3 项

学术会议：5 次

科研成果：2 项

概况

毕业院校：【爱尔兰】爱尔兰国立大学

专业：化学系燃烧化学研究中心

教育背景

2014 - 现在	爱尔兰国立大学, 爱尔兰	博士 (化学系, 燃烧化学研究中心)
2013 - 2014	九州大学, 日本	博士 (化学工学系, 高温等离子体实验室)
2010 - 2013	静冈理科大学, 日本	硕士 (机械工学系, 传热工学实验室)
2006 - 2010	江苏大学, 中国	本科 (能源与动力工程学院, 工程热物理系)

工作经历

6 - 9/2008	太阳能电池制造	江阴市浚鑫科技股份有限公司, 中国
6 - 9/2007	集控运行	江阴市夏港火力发电厂, 中国

其他信息

荣誉和证书：21 项 项目和专利：6 项

发表论文：8 篇 学术报告：2 项

国际会议：17 次

流利的英语日语交流能力 参与两次培训

概况

毕业院校：【日】日本东海大学

专业：知识产权专业

研究方向：知识产权（法律）、笛子演奏（音乐）

工作单位：【日】日本东海大学

教育背景

1987.9-1991.7	中国星海音乐学院	民乐系竹笛专业	
1996.4-1998.3	中国社会科学院	法学院经济法专业	
2001.4-2003.3	日本东海大学音响艺术研究科	艺术学专业	硕士
2004.4-2007.3	日本东海大学法学研究科	知识产权专业	博士
2007.4-2009.3	日本东海大学法科大学院		博士研究生

工作经历

2009 年博士毕业后至今日本东海大学国际教育科留学生处工作并任教

其他信息

获奖：3 项

论文及作品：9 篇

演出及学术研究研讨：5 次

所属学会：日本著作权法学会

日本东洋音乐学会

精通日语、英语

概况

毕业院校：【韩】首尔国立大学

专业：国语国文系

研究方向：韩国语语言学

教育背景

2014.3-现在	首尔国立大学	国语国文系	文学博士在读
2011.9-2014.02	首尔国立大学	国语国文系	文学硕士
2009.9-2011.7	对外经济贸易大学	亚非语言文学	文学硕士
2005.9-2009.7	大连外国语大学	朝鲜语	文学学士
2007.04-2007.12	学校推荐、国家留学基金委委派以公派生身份赴朝鲜金亨稷师范大学学习		

工作经历

2009.9-今 韩国《中央日报》中文网，负责新闻的翻译与校对

其他信息

论文期刊：9篇（3篇学术会议）

获奖：8次

英语：六级 日语：二级 韩语：六级

概况

毕业院校：【中】上海外国语大学

专业：英语语言文学

教育背景

2013-	加拿大渥太华大学翻译学博士候选人，预计 2018 年获得博士学位	
2001-200	上海外国语大学英语语言文学	博士
1989-1992	山东大学英语语言文学	硕士
1985-1989	山东师范大学英语语言文学	学士

工作经历

1992-2001	山东师范大学英语系，讲师：
2004-2011	上海海事大学外国语学院，副教授

研究经历

2005-2008	上海师范大学文学院比较文学与世界文学博士后
2006,9-2007,2	英国爱丁堡大学高级人文研究所客座研究员
2012,9--2013,8	美国俄勒冈大学英语系访问学者(国家留学基金委资助)

其他信息

学术成果：专著（2 篇） 译作（3 篇）

期刊论文：15 篇 会议论文：3 篇

研究课题：4 个

概况

毕业院校：【中】华东理工大学

专业：分析化学

研究方向：分析化学、化学计量学、化工过程控制、计算机辅助药物设计 信号与图像处理、模式识别

工作单位：【日】东京大学 博士后

教育背景

2010 年 9 月-2013 年 11 月 ,博士, 分析化学 (化学计量学方向) 华东理工大学

2006 年 9 月-2009 年 6 月 ,硕士, 药物分析学 中国药科大学

2001 年 9 月-2005 年 6 月, 学士 扬州大学

工作经历

1.2016 年 4 月- 至今 化学信息学博士后研究员 日本东京大学

2. 2014 年 6 月-2016 年 1 月 热影像学无损检测博士后研究员 国立清华大学

3. 2013 年 12 月-2014 年 6 月 分析化学类软件产品客户经理源资信息科技(上海)有限公

司 4. 2010 年 9 月-2013 年 11 月 英文 SCI 杂志审稿人 华东理工大学

5. 2009 年 8 月-2010 年 7 月 药物分析研究员 江苏亚东启天药业

6. 2008 年 9 月-2009 年 1 月 计算药物分析教师 中国药科大学

其他信息

发表文章：20 余篇 (9 篇 SCI 论文) 学术活动：11 次 科研项目：4 个

英语雅思 5.5 日语五级 职业技能：分析化学仪器、数学统计学软件

概况

毕业院校：【澳大利亚】澳大利亚莫纳什大学

专业：会计

教育背景

2004- **Monash University, Australia**

2006 Post Graduate Certificate of Higher Education (PGCHE)

1999- **Imperial College London, UK**

2003 Ph.D. in Applied Quantitative techniques in economics, accounting & finance
Diploma of Imperial College (DIC) in mathematics, statistics & econometrics

1996- **University of Greenwich, Kent Hill, UK**

1998 MSc. in Computing & Information Systems.

工作经历

Mar 2016 –Delta Public Ltd Company, Malaysia & Region Consultant

Jun 2016 –Victoria University, Melbourne, Australia Senior Associate

Aug 2013 –University of Macau & Asia-Pacific Academy of Economics & Management (APAEM), Macau

Asst. Professor in Accounting & Information Management

Consultant at APAEM

Jan 2008 – Jul 2013 Latrobe University, Melbourne, Australia

Lecturer in accounting, auditing, taxation & research techniques

Jun 2006 – Jan 2008 Axa Financial & Investments Pty Ltd, Melbourne, Australia

Feb 2004 – Feb 2007 (3 yrs) Monash University, Melbourne, Australia

Lecturer in accounting, finance & banking

Feb 2002 – Oct 2003 Charles Sturt University, NSW, Australia

Lecturer in accounting, finance & statistics

Oct 1996 – Dec 1999 Adamsway Investments Ltd, London, UK

Director for Shares & Property Investments

Oct 1986 – Sep 1996 (10 yrs) Aptness Management & Computer Consultancy, Singapore

Director & Head, Software Technical & Design

Oct 1983 – Oct 1986 (3 yrs) Tan Chong Motors Ltd, Singapore

Head, Systems & Controls

Sep 1981 – Apr 1983

Jan 1981 – Aug 1981 Backer, Winter & Company, Neilson & Company, Accountants, London, UK

Keyse Paulter & Company, Chartered Accountants, London, UK

- Accounts Assistant, Audit & Company Secretary

Current Career

- University's assistant professor in statistics, quantitative methods (operations management) and accounting
- Consultant to Asia-Pacific Academy of Economics and Management (APAEM), Macau SAR, China
- Senior Associate, Decision Sciences, Modelling, Law & Economics, Victoria University, Melbourne, Australia
- Consultant, Delta Public Company Ltd, Malaysia & Region

Teaching: accounting, finance, statistics, quantitative techniques, operations management/OR, Computing, IS/IT, law

其他信息

论文期刊：30 余篇

荣誉奖励：10 余项

良好的普通话基础马来语，印尼语，法语基础。

人才编号：20172620

国籍：中国 现居住：中国 年龄：28

概况

毕业院校：【中】华中师范大学

专业：粒子物理与原子核物理专业

教育背景

2007/09~2011/07：河南师范大学物理与电子工程学院，物理学专业，理学学士；

2011/09~2017/07：华中师范大学物理科学与技术学院，粒子物理与原子核物理专业，硕博
连读；

2016/08~2017/08：欧洲核子研究中心联合培养（国家公派）。

其他信息

发表论文：3 篇

科研项目：4 项

专利：1 项

其他：英语六级 熟练掌握 C++ 程序、Linux 系统、Geant4 物理仿真软件和 Root 数据分析软件，熟悉 Python、Cadence、Solidworks 和 Comsol 软件。



学术桥
AcaBridge.edu.cn

人才自荐简历:

consultant@acabridge.edu.cn

索取人才资料:

zhaojia@eol.cn

投放招聘广告:

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