



学术桥
AcaBridge.edu.cn

2017

27 期

2017年07月25日

人才
速递

 中国教育在线
www.eol.cn

本期导读

人才推荐

编号 20172701

学科：经济社会学+学位：博士+职称：教授+年龄：39+毕业学校：【德】卡塞尔大学

编号 20172702

学科：图书馆学&档案学+学位：博士+职称：副教授+年龄：47+毕业学校：【英】布里斯托大学

编号 20172703

学科：工商管理+学位：博士+职称：无+年龄：27+毕业学校：【英】布里斯托大学

编号 20172704

学科：遗传学+学位：博士+职称：博士后+年龄：31+毕业学校：【中】东北林业大学

编号 20172705

学科：热能工程+学位：博士+职称：无+年龄：33+毕业学校：【中】哈尔滨工业大学

编号 20172706

学科：信息技术+学位：博士+职称：高级讲师+年龄：49+毕业学校：【新西兰】奥克兰大学

编号 20172707

学科：计算机科学+学位：博士+职称：助理教授+年龄：36+毕业学校：【澳】迪金大学

编号 20172708

学科：环境科学与工程+学位：博士+职称：无+年龄：33+毕业学校：【中】哈尔滨工业大学

编号 20172709

学科：材料科学与工程+学位：博士+职称：无+年龄：30+毕业学校：【中】山东大学

编号 20172710

学科：材料物理与化学+学位：博士+职称：无+年龄：29+毕业学校：【中】南开大学

编号 20172711

学科：动物与兽医学+学位：博士+职称：助理教授+年龄：34+毕业学校：【美】怀俄明大学

编号 20172712

学科：近现代史+学位：博士+职称：无+年龄：32+毕业学校：【法】巴黎政治学院

编号 20172713

学科：国际知识产权法+学位：博士+职称：无+年龄：29+毕业学校：【英】兰卡斯特大学

编号 20172714

学科：东南亚考古+学位：博士+职称：无+年龄：34+毕业学校：【新加坡】新加坡国立大学

编号 20172715

学科：材料科学&理学+学位：博士+职称：无+年龄：27+毕业学校：【法】格勒诺布尔大学&【德】达姆施塔特工业大学

编号 20172716

学科：材料化学+学位：博士+职称：乔治丹尼斯讲席助理教授（终生固定职位）+年龄：33+毕业学校：【中】中科院化学研究所

编号 20172717

学科：教育学+学位：博士+职称：客座教授+年龄：50+毕业学校：【中】东北师范大学

编号 20172718

学科：药学+学位：博士+职称：博士后+年龄：39+毕业学校：【新加坡】新加坡国立大学

编号 20172719

学科：生物化工+学位：博士+职称：副主任科员+年龄：35+毕业学校：【中】中国科学院大连化学物理研究所

编号 20172720

学科：光学+学位：博士+职称：无+年龄：38+毕业学校：【中】中国科学技术大学

简历索取请联系：

编号 20172701-20172705 李倩

编号 20172706-20172710 娄亚琼

编号 20172711-20172715 马苹苹

编号 20172716-20172720 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：20172701

国籍：孟加拉 现居住：孟加拉 年龄：39

概况

毕业院校：【德】卡塞尔大学

专业：经济社会学

工作单位：【孟加拉】沙哈拉勒尔科技大学 教授

教育背景

01/03/2010–20/02/2014 **Ph.D in Social Sciences (passed with Honour)**

International Centre for Development & Decent Work (ICDD), University of Kassel
Kleine Rosenstrasse 1-3, 34109 Kassel (Germany)

22/09/2007–18/09/2008 **Master of Arts (passed with Distinction)**

Institute of Development Policy & Management (IOB), University of Antwerp
Lange Sint Annastraat 7, 2000 Antwerpen (Belgium)

01/07/1998–01/06/2000 **Master of Social Sciences (First Class First)**

Shahjalal University of Science & Technology
Kumargaon, 3114 Sylhet (Bangladesh)

工作经历

15/02/2015–Present **Professor, Department of Sociology**

Shahjalal University of Science & Technology (SUST), Sylhet (Bangladesh)
Business or sector University

05/03/2015–04/03/2016 **Postdoctoral Research Fellow (Academic staff)**

Universiti Sains Malaysia (USM), Penang (Malaysia)
Research Project: State of decent work in micro-enterprise: Role of micro-finance.
Business or sector University

29/12/2010–14/02/2015 **Associate Professor, Department of Sociology**

Shahjalal University of Science & Technology, Sylhet (Bangladesh)
Business or sector University

15/04/2004–28/12/2010 **Assistant Professor, Department of Sociology**

Shahjalal University of Science & Technology, Sylhet (Bangladesh)
Business or sector University

15/04/2001–15/04/2004 **Lecturer, Department of Sociology**
Shahjalal University of Science & Technology
Kumargaon, 3114 Sylhet (Bangladesh)
Business or sector University

其他信息

发表论文：19 篇

获奖：11 项

参加会议：16 次

学术访问国家：14 国

语言：孟加拉语（母语）、英语（精通）、德语（熟练）

技能：

Quantitative Data Analysis: Smart PLS (for SEM-Structural Equation Modelling), SPSS.

Qualitative Data Analysis: MaxQDA, Atlas ti, Nvivo.

人才编号：20172702

国籍：中国 现居住：日本 年龄：47

概况

毕业院校：【英】布里斯托大学

专业：图书馆学&档案学

工作单位：【日】筑波大学 副教授

研究领域：（1）全球化时代的图书馆，档案与博物馆（LAM）的合作；（2）保护非物质文化遗产；（3）全球与比较教育；（4）艺术（文化教育部门图书馆和管理）；（5）比较图书馆；（6）艺术与设计图书馆；（7）音乐图书馆；（8）特别图书馆和档案馆；（9）东亚图书馆

教育背景

2009/05	University of Bristol (UK)	Doctor of Education (Ed.D.)
2004/11	Hong Kong Polytechnic University	Master of Arts in Design & Management (M.A.)
1994/05	McGill University (Canada)	Master of Library & Information Science (M.L.I.S.)
1992/05	Mount Allison University (Canada)	Bachelor of Fine Arts (B.F.A.)

工作经验

2012/04-Present	Faculty of Library, Information & Media Science, University of Tsukuba Associate Professor
2009/02-2012/02	The Open University of Hong Kong Library Assistant Librarian I
2007/02-2009/02	The Chinese University of Hong Kong, University Library System Special Music Project Librarian
1996/07-2007/02	Lingnan University Library, Hong Kong Senior Assistant Librarian
1994/07-1996/07	University of Hong Kong Libraries Probationary Assistant Librarian

其他信息

获奖：2 项

会议演讲：2 次

会议组织：1 次

跨国/跨文化研究项目：8 项

学术图书：8 册

同行评议期刊论文：32 篇

同行评议国际会议论文集：2 册

文章和学术作品：48 篇

其他论文：9 篇

会议介绍：41 篇

获得研究基金：2 项

概况

毕业院校：【英】布里斯托大学

专业：工商管理

工作单位：澳门特别行政区旅游研究所 兼职讲师

教育背景

The University of Bristol, UK

Doctor of Education (2016-2019)

The University of Cambridge, UK

Post-Graduate Diploma in Entrepreneurship (2015)

University of California, Berkeley - Walter A. Haas School of Business

Advanced Management Programme (2013)

The City University of Hong Kong

Master of Business Administration (2013)

The University of Hong Kong

Bachelor of Criminal Justice (2012)

工作经历

Teaching Experience

IFT Macao: Institute for Tourism Studies 01/2017 to present

Part-time Lecturer

Hong Kong Institute of Technology 09/2016 to present

Lecturer/Program Leader in Marketing

Professional Experience

Park West Gallery/ Royal Caribbean International (U.S) 03/2014 to 02/2016

Principal Auctioneer (Quantum of the Seas, Voyager of the Seas, Mariner of the Seas, Sapphire Princess)

Start-up Experience

Goodies co, 09/2009 to 09/2012 Holy Cow co, 06/2010 to 06/2012

Founder/ Managing Director

其他信息

语言：英语（流利）、普通话（流利）、粤语（母语）

人才编号：20172704

国籍：中国 现居住：中国 年龄：31

概况

毕业院校：【中】东北林业大学

专业：遗传学

工作单位：【中】黑龙江省农业科学院 博士后

求职意向：相关专业教师

教育背景

2005.9-2009.7	东北林业大学	生物技术专业	本科
2009.9-2012.7	东北林业大学	生药学专业	硕士研究生
2013.9-2016.7	北京大学 东北林业大学	遗传学	博士研究生

工作经历

2012年	齐齐哈尔医学院第一附属医院	工作
2016.5-至今	黑龙江省农业科学院	博后工作

科研技能

- ◎药用植物次生代谢物提取和逆境生理学相关实验操作技能。
- ◎分子生物学相关实验：分子克隆、DNA/RNA 提取、western-blot、免疫共沉淀、酵母双杂交、原生质体转化等。
- ◎CRISPR/Cas9 技术相关实验。
- ◎代谢组数据分析及相关软件使用。

其他信息

科研项目：参与 3 项，主持一项

发表文章：第一作者发表 4 篇，合作作者 2 篇

人才编号：20172705

国籍：中国 现居住：中国 年龄：33

概况

毕业院校：【中】哈尔滨工业大学

专业：热能工程

教育背景

2012.09-今/ 哈尔滨工业大学/热能工程/博士

研究方向： 生物质热解燃烧过程中污染物排放特性的研究

2010.09-2012.07/哈尔滨工业大学/热能工程/硕士

研究方向： 生物质层状燃烧特性及床层内燃烧过程数值模拟

2003.09-2007.06/山东大学/热能与动力工程/本科

工作经历

2007.07-2010.06 深圳能源河源有限公司（深能合和电力）从事超超临界发电厂机组热工系统工作，参与了电厂的筹建、调试、安全运行等工作，并且前往广东汕头发电厂和湖南湘潭电厂进行学习，了解超超临界机组设备的安装调试运行等工作。

其他信息

发表论文：15 篇，其中 2 篇二区 1 作 SCI

合著教材：1 册

其他：CET-6，雅思 6.5，在美国学习生活两年，英语标准流利

人才编号：20172706

国籍：美国 现居住：新西兰 年龄：49

概况

毕业院校：【新西兰】奥克兰大学

专业：信息通信技术

工作单位：【新西兰】梅西大学 高级讲师

教育背景

2004 - Doctor of Philosophy in Information Systems/Security, University of Auckland

1995 - Masters of Business Administration/MIS, Kent State University

1990 - Bachelors of Arts/Business Management, Hiram College

1987 - Associate of Applied Science/Robotics, Honors, Lorain County Community College

1985 - Associate of Arts/Data Processing, Cuyahoga Community College

工作经历

MASSEY UNIVERSITY, Auckland, New Zealand

Senior Lecturer (2015-Present)

AMC RELATIONS, Auckland, New Zealand

Business Consultant, Director (1998-Present)

UNIVERSITY OF AUCKLAND, Auckland, New Zealand

Senior Lecturer (2001-2003, 2009-2012, 2014)

EC-COUNCIL UNIVERSITY, Albuquerque, New Mexico

Adjunct Professor (2007-2009)

JOHN CARROLL UNIVERSITY, University Heights, Ohio

Visiting Instructor / Lecturer (1997-2000)

STARK STATE COLLEGE OF TECHNOLOGY, Canton, Ohio

Adjunct Faculty (1996-1998)

SOUTHERN OHIO COLLEGE - NORTH EAST CAMPUS, Akron, Ohio

Department Chairman of Computer Science & Administrative Technologies (1995-1997)

KENT STATE UNIVERSITY, Kent, Ohio

Graduate Assistant, Automated Systems (1993-1995), Office of Student Financial Aid

MIDWEST FORGE CORPORATION, Cleveland, Ohio

Manufacturing Engineer (1991-1993), Product Engineering Department

SCOTT & FETZER (A Berkshire Hathaway Company) / ADALET-PLM DIVISION, Cleveland, Ohio

Control Specialist / Designer (1988-1991), Engineering Department

STANADYNE, INCORPORATED / MOEN GROUP, Elyria, Ohio

Co-op Engineer (1986-1987), Engineering Services Department

研究领域

My primary research areas are the security impact of the global information infrastructure on businesses, governments and individuals; the technology impact on social, political, legal and economic structures in society; and the design and implementation of secure communication systems. I am frequently asked by a host of business organizations, think tanks, and associations to present and discuss my findings, observations, insights and proposed solutions.

其他信息

著书章节：6 册

期刊评论：5 篇

受邀参加学术会议：11 次

专利：2 项

代表研究报告：12 篇

人才编号：20172707

国籍：巴基斯坦 现居住：澳大利亚 年龄：36

概况

毕业院校：【澳】迪金大学

专业：计算机科学

工作单位：【巴基斯坦】拉合尔高级大学 助理教授

教育背景

2011-2014	PhD Computer Science	Deakin University, Australia.
2005-2009	BS Computer Science	Lahore College for Women University

工作经验

Teaching Experience

Nov 2016 - present	Assistant Professor	Superior University Lahore.
Jan 2015 – Nov 2016	Assistant Professor	FAST-NUCES,

Research Experience

Mar 2011 – July 2014	Research Scholar	Deakin University Australia
----------------------	------------------	-----------------------------

Industrial Experience

July 2009 – Mar 2011	Software Engineer	Softech systems Pvt. Ltd.
----------------------	-------------------	---------------------------

其他信息

出版物：6 册

参与会议：8 次

研究项目：6 项

获奖：5 项

人才编号：20172708

国籍：加纳 现居住：中国 年龄：33

概况

毕业院校：【中】哈尔滨工业大学

专业：环境科学与工程

教育背景

PhD Candidate (Environmental sciences and Engineering)

Sept 2014 –2017: Harbin Institute of Technology, School of Municipal & Environmental Engineering, State Key Laboratory of Urban Water Resource and Environment.

MSc (Petroleum Geoscience)

Sept 2013: University of Ghana, Legon. Department of Earth Science.

BSc (Applied Physics with Environmental Science)

July 2006: University for Development Studies, Department of Physics, Navrongo campus. Ghana

研究兴趣

Development and use of biological treatment processes for Industrial and municipal wastewater.

Bioenergy/biofuel production from wastewater by anaerobic digestion.

Microbial community structural analysis (16S rRNA gene pyrosequencing) / SEM

Development of mathematical models and use of models to predict and optimize complex biological systems.

Bio-process kinetics analysis and determination biokinetics coefficients

其他信息

同行评议论文：13 篇，其中 12 篇 SCI 赠款和项目：4 项

技能：Programming Tools: Proficient in Minitab, Sigmaplot, MatLab, Windows office tools;

Laboratory Equipment: GC-MS, UV Spectrophotometer, Anaerobic/Aerobic bioreactors and other handy lab devices.

人才编号：20172709

国籍：中国 现居住：中国 年龄：30

概况

毕业院校：【中】山东大学

专业：材料科学与工程

教育背景

2013 年 - 至今	山东大学	材料科学与工程专业 博士
2010 年 - 2013 年	沈阳大学	材料学专业 硕士
2005 年 - 2009 年	山东理工大学	交通工程专业 学士

其他信息

发表论文：8 篇

参与项目：7 项

参加学术会议：5 次

获奖：3 项

人才编号：20172710

国籍：中国 现居住：中国 年龄：29

概况

毕业院校：【中】南开大学

专业：材料物理与化学

求职意向：仅宁波地区

教育背景

2014/09-2017/06	南开大学	材料物理与化学	工学博士
2012/09-2014/06	南开大学	材料物理与化学	(免试保送硕博连读)
2007/09-2011/06	曲阜师范大学	材料化学	理学学士

专业技能

仪器 熟练操作 X 射线衍射仪(XRD), 电化学工作站, 氮气吸附仪, 紫外可见光谱(UV-vis), 固定床微型反应评价装置, 光催化反应仪, 扫描电子显微镜(SEM), 透射电子显微镜(TEM), 化学吸附仪, 气相色谱等化学专业相关仪器

英语 广泛阅读英文文献, 独立完成英文论文写作 CET-4, CET-6

计算机 熟练使用 Microsoft 系列办公软件, Photoshop, Origin, Endnote, Chemoffice, Chemdraw 等专业软件

其他信息

发表论文：10 篇

获奖：4 项

参与科研项目：3 项

人才编号：20172711

国籍：中国 现居住：美国 年龄：34

概况

毕业院校：【美】怀俄明大学

专业：动物与兽医学

工作单位：【美】阿肯色大学 助理教授

教育背景

08/2009~06/2012:

Muscle Biology lab, Department of Animal Science, University of Wyoming

Ph.D. in Animal and Veterinary Science

09/2006~07/2008:

M.S. in Animal Science

09/2001~07/2005:

College of Animal Science and Technology, China Agricultural University

B.S. in Animal Science

研究兴趣

- (1) Nutritional skeletal muscle development.
- (2) Cell signaling pathways in the regulations of myogenesis, fibrogenesis, and adipogenesis
- (3) Role of mitochondria in muscle growth and development.

其他信息

同行评议论文：19 篇

摘要和介绍：8 篇

出席会议：4 次

人才编号：20172712

国籍：中国 现居住：法国 年龄：32

概况

毕业院校：【法】巴黎政治学院

专业：近现代史

教育背景

博士 (Ph.D.) 巴黎政治学院历史学系, 2010 年 10 月-2017 年 9 月

硕士 (M.A.) 北京大学历史学系, 2007 年 9 月-2010 年 7 月

学士 (B.A.) 首都师范大学历史学院, 2003 年 9 月-2007 年 7 月

研究领域

欧洲殖民帝国在亚洲；中华帝国晚期史；近代中国通商口岸史；近代中国的物质文化与政商关系；中国与法属印度支那关系史；警察与城市暴力史；两次世界大战之间法德两国的学术与政治

其他信息

获奖：5 项

研究资助：2 项

著作：1 册

同行评议论文：4 篇

会议论文：14 篇

其他论文：6 篇

译著：3 部

译文：4 篇

外语能力：英语（听说读写）；法语（听说读写）；德语（阅读）

人才编号：20172713

国籍：中国 现居住：英国 年龄：29

概况

毕业院校：【英】兰卡斯特大学

专业：国际知识产权法

教育背景

2013/10 至今，英国兰卡斯特大学法学院，获得学费全免奖学金

2012/1 – 2013/1，英国邓迪大学法学院，获 LL.M 奖学金

2007/9 – 2010/6，中国武汉大学法学院，JM (法律硕士)，多次获法硕奖学金

2004/3 – 2007/7，华中师范大学文学院，汉语言文学专业，文学学士学位

工作经历

2014 年 7 月 至今：湖北思壮律师事务所实习律师，中国湖北武汉

2013 年 11 月 – 2016 年 3 月：英国曼彻斯特华人之家 GCSE 志愿中文教师

2010 年 9 月 – 2011 年 12 月：深圳世联地产股份有限公司，合同管理专员

2009 年 4 月 – 2009 年 7 月：武汉大学校友会专修学校，法律文书讲师（兼职）

2008 年 10 月 – 2009 年 1 月：湖北省高级人民法院民三庭，法官助理（实习）

其他信息

发表论文：3 篇

受邀学术报告：1 次

获奖：10 项

其他：获得中国法律职业资格证书

人才编号：20172714

国籍：中国 现居住：新加坡 年龄：34

概况

毕业院校：【新加坡】新加坡国立大学

专业：东南亚考古

教育背景

2009.1-今	新加坡国立大学·东南亚研究系	东南亚考古	东南亚学博士
2005.9-2008.7	北京大学·考古文博学院	宋元明考古方向	历史学硕士
2001.9-2005.7	北京大学·考古文博学院	考古学及博物馆学	历史学学士
2002.9-2005.7	北京大学·中国经济研究中心	经济学双学位	经济学学士

教学经历

2009-2010	助教（08-09 下学期及 09-10 全学年），新加坡国立大学东南亚研究系
2008.08-2008.10	助理，北京大学考古文博学院标本室
2007.02-2007.06	助教（06—07 下学期），北京大学考古文博学院

其他信息

研究论文：4 篇 会议论文：1 篇

简报：2 译著：5 部

基金课题：4 项 田野项目：10 项

田野踏查：6 次 奖学金：3 项

语言：英语，演讲和发表文章，听、说、读、写、译基本达到母语水平，本科期间通过 CET-6

印度尼西亚语，日常交流，借助工具书阅读文献

人才编号：20172715

国籍：中国 现居住：不详 年龄：27

概况

毕业院校：【法】格勒诺布尔大学&【德】达姆施塔特工业大学

专业：材料科学&理学

工作意向：上海大学，江浙及上海地区

教育背景

2013.10-2017.03: 格勒诺布尔大学(法国)及达姆施塔特工业大学(德国), 材料科学, 理学双博士

2012-2013: 格勒诺布尔国立综合理工学院(法国), 材料科学, 理学双硕士 (第二年) 平均分:

15.8/20 (优秀)

2011-2012: 奥格斯堡大学(德国), 材料科学, 理学双硕士(第一年) 平均分: 1.3/1.0 (优秀)

2007-2011: 西南交通大学, 材料科学与工程, 工学学士 平均分: 89.7/100 (排名: 1/158)

其他信息

短期研究合作：4 项

期刊论文：4 篇

著书章节：1 册

研究项目：1 项

学术报告：7 次

国际学习：5 次

研究技能：材料表征技术、材料制备技术

语言：中文(母语)、英语(专业)、法语(熟练)、德语(入门)

人才编号：20172716

国籍：中国 现居住：中国 年龄：33

概况

毕业院校：【中】中科院化学研究所

专业：材料化学

工作单位：【英】伦敦大学 乔治丹尼斯讲席助理教授（终生固定职位）

教育背景

中科院化学研究所	材料化学	博士	2010
上海交通大学	材料科学与工程	本科	2004

工作经历

伦敦大学 City	乔治丹尼斯讲席助理教授（终生固定职位）	2015—present
国际化学工业协会中英分会	主席	2015—present
剑桥大学	副研究员	2010—2013
南安普顿大学 ORC 光学研究中心	研究员	2013—2015

研究方向

微电子、光学材料和器件、石墨烯和二维材料、功能材料和智能材料、传感器和物联网，在剑桥创办了一家高科技公司。

有意依托大学、研究所申报千人/长江高层次人家计划， 申请国家集成电路微电子、仪器、新材料领域重大项目， 回国引领微电子、半导体、纳米加工、下一代光电器件和智能信息技术的研究和产业化。

其他信息

已获研究资金：3 项

发表论文：54 篇（1 Chem. Soc. Rev., 6 Adv. Mater., 2 J. Am. Chem. Soc., 1 Nano Lett., 4 Adv. Funct. Mater., 3 Appl. Phys. Lett., 3 Chem. of Mater.），他引超过 2500 次，h-因子 27

著书章节：2 册

多次在 MRS、SPIE、OSA、IEEE、CLOE 等国际知名会议上作邀请报告，担任分会主席，主办过 3 次国际会议

掌握技术：

1. 超高迁、超高速移率半导体材料和器件 (100GHz-500GHz 和 THz 波段)
2. 高性能光学薄膜和光学器件，超材料和超系统
3. 下一代微电子和光学核心关键材料
4. 下一代半导体、微电子行业核心设备
5. 亚纳米加工制备技术和大面积图案化技术
6. 快速筛选材料的设备和技术，集成 MBE、MOCVD、PECVD、ALD 的一体化半导体设备
7. 原位精密测量和测试技术
8. 智能传感器技术和集成传感器的智能系统

人才编号：20172717

国籍：中国 现居住：美国 年龄：50

概况

毕业院校：【中】东北师范大学

专业：教育学

工作单位：【美】伊利诺伊州立大学 客座教授

教育背景

2017	North-east Normal University Educational doctorate in pedagogy
2007	School of Education and Science in South-west University Master's degree
1996	Liaoning Province Education College Bachelor's degree
1992	Shenyang Normal College Junior college education

工作经历

2016---Present	Illinois State University
2012---2015	School of Teacher Development of Shenyang Normal University Director of music Academic adviser to master's degree candidate
2009	Associated professor
1998-2012	Shenyang normal university attached art school Teacher

其他信息

著作及论文：12 篇

研究报告：3 篇

主持、参与研究项目：6 项

人才编号：20172718

国籍：中国 现居住：美国 年龄：39

概况

毕业院校：【加拿大】瑞尔森大学

专业：工业工程

工作单位：【美】罗格斯大学 博士后

教育背景

Attending Physician of Traditional Chinese Medicine in China (2012)

Aug 2006-Oct 2011, Ph.D. of Pharmaceutical Science, National University of Singapore (NUS) with research scholarship

Dec.2003-Jun 2007, Master of Pharmacology, NUS with research scholarship

Traditional Chinese Medicine Practice License of China (2006)

Sep.2001-Jul 2004, Master of Medicine (TCM) in Shanghai University of Traditional Chinese Medicine

Sep1996-Jun 2001, Bachelor of Medicine (TCM) in Nanjing University of Traditional Chinese Medicine

工作经历

1. April 2014-present, Postdoc of Department of Pharmaceutics, Ernest Mario School of Pharmacy, Rutgers University, New Jersey, USA.

2. April 2013-April 2014, Lecturer of Singapore TCM College.

3. October 2011- March 2013, Program Manager of TCM, School of pharmacy, Management & Science University (MSU), Malaysia.

4. January 2011- March 2013, Lecturer in School of Pharmacy, MSU, Malaysia.

5. August 2006-December 2010, Research Assistant (RA).

6. January 2007-January 2009, Teaching Assistant (TA) for biopharmaceutical courses in Pharmacy Department of NUS.

7. February 2006-August 2006, TCM Resident Physician in Henan Modern Medicine Research Academy Hospital.
8. February 2005- January 2006, Part-Time Consultant in Molecular Acupuncture pte ltd, Singapore, responsible for herbal products clinical trial data searching, analyzing, translating, reporting and consulting.
9. January 2004 – January 2006, carrying out stem cell research on treating neurodegeneration disease using plp-tg mice model.
10. October 2002-October 2003, carrying out research on mechanism of TCM product (Ling Xie Capsule) in treating bleeding stroke.
11. December 2001 – December 2003 TCM Resident Physician and Clinical Researcher in Shanghai Second People' s Hospital.
12. August 2000-July 2001, TCM Physician Intern in the Jiangsu Province TCM Hospital

研究兴趣

1. Biomedicine study: western-blotting, PCR, cell culture, IHC, ELISA, Confocal microscopy, animal model establishing, behavior test etc
2. Clinical study: epidemiology study, Outcomes research, Clinical trial, meta-analysis
3. Epigenetic study: MeDIP, MeDIP-Seq, RNA-seq, ChIP, ChIP-seq, methyl-seq, Pyrosequencing, BGS, MSP etc
4. Pharmacy study: Drug delivery, Formulation development, Design of experiment, Preparation and Characterization of Nanoparticles
5. Pharmaceutical analysis: LC/LC-MS, GC/GC-MS, TEM, FTIR, XRD, DSC, PK-PD analysis

其他信息

获研究资助：3 项

同行评议：3 次

研究主管：8 次

指导经验：3 次

SCI 论文：13 篇

同行评议论文：1 篇

会议介绍：7 篇

专利：1 项

人才编号：20172719

国籍：中国 现居住：中国 年龄：35

概况

毕业院校：【中】中国科学院大连化学物理研究所

专业：生物化工

工作单位：【中】大连市农村经济委员会 副主任科员

教育背景

2013.09- 2017.04 中国科学院大连化学物理研究所 工学博士

师从杨凌研究员

专业：生物化工 研究方向：代谢酶结构与功能

2005.09 - 2008.06 四川农业大学 农学硕士

师从汪开毓教授

专业：基础兽医 研究方向：细胞生物学

2001.09 - 2005.06 四川农业大学 农学学士

专业：动物医学

工作经历

2010.12 -至今 大连市农村经济委员会 副主任科员

具体负责: 1) 兽药产品质量评估; 2) 兽药残留分析

2008.07 - 2010.12 大连化学物理研究所 实习研究员

具体负责: 1) 药物分析; 2) 药物代谢及动力学研究

研究方向

1. 药物与药物相互作用研究
2. 代谢酶特异性分子探针开发
3. 基于配体的代谢酶结构及催化机理研究
4. 基于代谢稳定性指导下的类药结构优化

其他信息

参与了国家自然科学基金、“重大新药创制”科技重大专项、国家 973 计划等近 10 项重大科研项目。已在国内外学术期刊发表论文近 30 余篇，其中在《Sci Rep》、《AAPS J》、《Drug Metab Dispos》、《J Pharm Sci》、《Xenobiotica》等国际知名药学期刊上发表 SCI 论文 30 余篇。

专利：1 项

专著：1 部

SCI 论文：21 篇

中文核心：4 篇

人才编号：20172720

国籍：中国 现居住：中国 年龄：38

概况

毕业院校：【中】中国科学技术大学

专业：光学

工作单位：【中】天长市炳辉中学

教育背景

学士	1998.9-2002.7	安徽师范大学	物理教育
硕士	2007.9-2010.6	中国科学技术大学	光学
博士	2014.9-2017.6	中国科学技术大学	光学

工作经历

教师	2002.9-2007.7	天长市炳辉中学
教师	2010.9-2014.7	西京学院

其他信息

发表论文：8 篇

专利：2 项

计算机能力：ZEMAX、Solidworks；Fortran 语言、 Origin 语言

计算机证书：二级（ Fortran 语言）

英语四级，可熟练完成英语科技论文读写工作



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