



学术桥
AcaBridge.edu.cn

2017

07 期

2017年03月06日

人才
速递

 中国教育在线
www.eol.cn

本期导读

人才推荐

编号 20170701

学科：化学生物学+学位：博士+职称：无+年龄：36+毕业学校：【中】中国农业大学

编号 20170702

学科：高分子化学与物理+学位：博士+职称：无+年龄：33+毕业学校：【中】中国吉林大学

编号 20170703

学科：材料物理与化学+学位：博士+职称：无+年龄：30+毕业学校：【韩】汉阳大学

编号 20170704

学科：银行与金融+学位：博士+职称：无+年龄：27+毕业学校：【新加坡】南洋商学院

编号 20170705

学科：机械工程+学位：博士+职称：无+年龄：31+毕业学校：【新加坡】南洋理工大学

编号 20170706

学科：创药科学+学位：博士+职称：特任研究员+年龄：30+毕业学校：【日】日本九州大学

编号 20170707

学科：生物化学+学位：博士+职称：无+年龄：33+毕业学校：【日】日本九州大学

编号 20170708

学科：数学+学位：博士+职称：助理教授+年龄：36+毕业学校：【美】弗吉尼亚理工学院

编号 20170709

学科：科学与健康 +学位：博士+职称：讲师+年龄：33+毕业学校：【法】里昂第一大学

编号 20170710

学科：材料科学+学位：博士+职称：无+年龄：37+毕业学校：【印度】Sri Venkateswara University

简历索取请联系 zhangzhe@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：

第二十一届高校海外人才招聘会（上半年）

2017 年 5 月 27 日-31 日新加坡国立大学高层次人才现场招聘会

2017 年 6 月 3 日全天海外高层次人才网络视频招聘会

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—29 日日本-美国高层次人才现场招聘会

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：20170701

国籍：中国 现居住：中国 年龄：36

概况

毕业院校：【中】中国农业大学

专业：干细胞化学生物学

教育背景

1999.9–2003.6 中国农业大学生物学理科基地班，学士

2003.9–2010.6 中国农业大学生物学院，博士，研究方向为植物细胞信号转导

2012.2–2015.12 美国加州大学旧金山分校(UCSF)，格兰斯通研究所(The J. David Gladstone Institutes)，博士后，研究方向为干细胞化学生物学

教学经验

2015.6–2015.8 参加格兰斯通研究所GSS(the Mentor in Gladstone Summer Scholars)项目，引导来自低收入家庭的高年级高中生对科研的认知和理解，并指导其设计完成实验项目，展示poster，和科学报告。

专业技能

能够利用已有工作经验开展体细胞重编程，化学小分子的高通量筛选，疾病模型构建等方面的科学研究；

熟悉分子生物学，细胞生物学，生物化学等领域的专业知识和各项实验技能；

其他信息

专利：1项

发表文章：8篇

人才编号：20170702

国籍：中国 现居住：美国 年龄：33

概况

毕业院校：【中】中国吉林大学

专业：高分子化学与物理

教育与经历

博士后研究员(2014.7 至今), 纳米医药学

美国纽约州立大学上州医科大学, 药学院

博士后研究员(2012.8–2014.6), 高分子化学与物理

美国田纳西大学诺克斯维尔分校, 化学学院

高级专员 (实习) (2012.6–2012.8), 实验室化学及材料加工

中国华晨宝马汽车有限公司, 工程部

博士(2007.9–2012.6), 高分子化学与物理

中国吉林大学, 化学学院, 超分子结构与材料国家重点实验室

学士(2003.9–2007.6), 化学 中国吉林大学, 化学学院

主要学术贡献

聚合物微凝胶多层膜

自修复聚电解质涂层

聚合物混合物的自组装

新型纳米载体的制备及其在蛋白质药物运载领域的应用

其他信息

发表文章：16 篇

待发表：4 篇

书籍章节：1 篇

专利：5 项

学术报告：14 项

任下列期刊审稿人：

Polymers, Molecules, Biomicrofluidics, Marine Drugs, Journal of Biomaterials Science: Polymer Edition, Drug Development and Industrial Pharmacy, etc.

人才编号：20170703

国籍：中国 现居住：中国 年龄：30

概况

毕业院校：【韩】汉阳大学

专业：材料物理与化学 新能源材料 太阳能电池

教育背景

2005.09-2009.07 本科 哈尔滨工业大学（威海） 化学工程 化学工艺 应用化学 电化学

2009.09-2014.02 博士汉阳大学（韩国） 材料物理与化学 融合化学 纳米材料

太阳能电池 新能源材料

工作经历

2014.04 至 2016.06 上海科技大学 其他

其他信息

发表文章：15 篇

会议：7 项

获奖：2 项

概况

毕业院校：【新加坡】南洋商学院

专业：银行与金融

教育经历

2012.7 – 2016.7 Ph.D in Banking and Finance

Nanyang Business School, Nanyang Technological University, Singapore

Research Interests: Quantitative Finance, Risk Modelling, Statistics.

2008.8 – 2012.5 B.Sc. (Honors) in Statistics

School of Physical and Mathematical Science, Nanyang Technological University, Singapore

工作经历

2016.1 – 2016.5 Tutor

Nanyang Business School, Nanyang Technological University, Singapore

Taught two tutorial groups (50 students each) for course “BU8201 Business Finance” once a week,

2 hours per session.

2012.7 – 2015.12 Research Assistant

Nanyang Business School, Nanyang Technological University, Singapore

Conducted data collection and analysis on global CDS markets.

2014.4 – 2015.5 Analyst, Trading and Strategy Team

Dymon Asia Capital, Singapore

Supported the partner in management of \$30 million portfolio, achieving 12% return in 2014.

Developed quantitative models to provide buy/sell signals for both intra-day trading and long term directional trading.

2009.7 – 2009.8 Lecturer

National Junior College, Singapore

Provided Physics Olympiad training for 20 students twice a week, 2 hours per session to support

them in the International Physics Olympiad competition.

其他信息

会议发言：8 项

发表文章：2 篇

提交论文：5 篇

获奖：4 项

人才编号：20170705

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：机械工程

教育经历

2011.08 - 2015.10 南洋理工大学 新加坡 哲学博士 机械工程 机械与宇航工程学院

2008.08 - 2010.08 南洋理工大学 新加坡 工学硕士 (研究型) 机械工程 机械与宇航工程学院

2004.09 - 2008.07 北京航空航天大学 中国 工学学士 热能与动力工程 (航空发动机)

能源与动力工程学院

研究方向与兴趣

微纳尺度传热与流体现象，微流控传感器（生物医学与环境监测），新能源及节能技术（太阳能与液态天然气），高功率元件的热管理系统，航空发动机优化设计

研究经历

2015.10 - 目前 金属纳米流体的光热效应机理研究 副研究员（全职）

传热流体实验室，南洋理工大学

2011.08 - 2015.10 温度对微流控通道中颗粒沉积的影响 助研（兼职）

传热流体实验室，南洋理工大学

2010.10 - 2011.07 微型航空涡喷发动机的优化设计 副研究员（全职）

能源系统实验室，南洋理工大学

2008.08 - 2010.10 针对高功率温度敏感电子及光电元件的喷雾相变冷却系统的研究

助研（兼职） 传热实验室，南洋理工大学

2005.03 - 2005.05 “SHARE 夏尔” 多功能音响 北京航空航天大学

教学经历

获得教育培训资格： 2011.11 小组教学资格证 南洋理工大学，卓越学习与教育中心

本科课程： 2013.08 - 2014.04 叶轮机性能和量纲分析 机械与宇航工程必修课程，南洋理工大学

本科毕业设计： 2008.08 - 2016.05 机械与宇航工程必修课程，南洋理工大学

其他信息

学术期刊审稿人：

2011 - 目前 Heat and Mass Transfer, Springer 斯普林格出版社, 德国 2015 - 目前
International Journal of Heat and Mass Transfer, Elsevier 爱思唯尔出版社, 荷兰

期刊论文： 4 篇

专业书籍： 1 本

会议论文及宣讲： 4 项

技能专长：熟练掌握微机电（MEMS）设计和加工技术，包括超净间操作。

熟练使用各种模拟软件和办公软件，包括 Solid works, ANSYS, MAT LAB, COMSOL, Microsoft Office

具备基本编程能力，包括 C language and Fortran

人才编号：20170706

国籍：中国 现居住：日本 年龄：30

概况

毕业院校：【日】日本九州大学

专业：创药科学

工作单位：【日】日本东京大学理学府 特任研究员

教育经历

2004.09-2008.06 安徽医科大学药学院 药学专业 学士

2008.09-2011.06 山东大学药学院 药物化学专业 硕士

2011.10-2012.03 日本九州大学药学府 创药科学 研修生

2012.04-2015.03 日本九州大学药学府 创药科学 博士

工作经历

2015.04-至今 日本东京大学理学府 生物有机化学 特任研究员

专业技能

1. 可独立进行目标化合物的设计，合成，提纯及表征。在有机甙体类，活性维生素 D3 类，核苷及核苷酸类，氨基酸及多肽类的合成方面具有丰富的经验。熟练掌握了无水无氧的操作，具有一些经典有机化学反应的操作经验，例如伯奇还原，维悌希反应，Williamson 反应，Suzuki 偶联反应，光化学反应等。能使用固相合成仪进行 DNA 及多肽的合成。能熟练使用核磁共振仪（NMR），电喷雾质谱（ESI-Mass），基质辅助激光解析质谱（Ultraflex, Autoflex, Microflex），高效液相色谱仪（HPLC），红外光谱仪（IR），紫外可见分光光度计（UV），圆二色谱仪（CD），液相质谱联用（LC-MS）等对合成的化合物进行提纯和表征。

2. 可独立对化合物进行生物评估。能熟练操作聚丙烯酰胺凝胶电泳及 SDS-PAGE, 等温热滴定量热仪 (ITC) , 表面等离子共振仪 (SPR) , 石英晶体微天平 (QCM) 等。
3. 可独立开展分子生物学研究。能熟练操作 PCR 仪 (常规及荧光定量 PCR 仪) , DNA 测序仪 (Miseq) , mRNA 展示技术, TA 分子克隆以及电泳等。
4. 熟练使用 Autodock, Sybyl, Gaussian 09, PyMol, NAMD 等计算机辅助药物设计软件进行合理药物设计及分子动力学研究。
5. 具有独立的思考能力、较强的学习能力、英文书写及表达能力。

其他信息

发表论文: 8 篇

专利: 2 项

获奖: 2 项

人才编号：20170707

国籍：中国 现居住：日本 年龄：33

概况

毕业院校：【日】日本九州大学（在读）

专业：生物化学

教育背景

2013.10 - 今： 日本九州大学 生物化学 博士在读

2008.7- 2011.7： 上海大学 生物化学与分子生物学 硕士

2003.9-2007.7： 青岛农业大学 生物技术 学士

工作经历

2011.8-2013.10： 中国科学院上海巴斯德研究所 科研助理

其他信息

发表论文：3 篇

参与申请专利：1 项

获得过的基金支持：2 项

曾参与过的科研项目：

1. 863 项目：逆境条件下的玉米功能基因组研究以及病害抗性和质量研究。
2. 国家自然科学基金：玉米基因 Opaque1 在籽粒发育过程中的分子机制研究

参加过的大型学术会议：3 项

人才编号：20170708

国籍：未知 现居住：美国 年龄：36

概况

毕业院校：【美】弗吉尼亚理工学院

专业：数学

工作单位：【美】肯塔基大学 助理教授

教育背景

PhD in Mathematics, Virginia Tech (fall 2007 - summer 2012)

M.S. in Mathematics, Virginia Tech (spring 2006 - summer 2007)

B.S. in Mathematics, Universidad Nacional Mayor de San Marcos, Lima, Peru (1999 - 2004)

工作经历

Assistant Professor, Department of Mathematics, University of Kentucky, fall 2014-present.

Visiting Assistant Professor, Georgia Institute of Technology, fall 2012 - spring 2014.

Graduate Research Assistant, Virginia Bioinformatics Institute, Virginia Tech, fall 2009 - summer 2012.

Graduate Teaching Assistant, Department of Mathematics, Virginia Tech, spring 2006 - summer 2009.

工研究兴趣

Mathematical Biology. Modeling and Simulation of Gene Regulatory Networks. Optimal Control Problems

Applied to Cancer Systems Biology. RNA Secondary Structure Modeling. Discrete Mathematics.

其他信息

发表论文：10 篇

书籍章节：2 章

受邀演讲：11 次

出席会议、研讨会：27 项

参与专业协会：5 项

人才编号：20170709

国籍：未知 现居住：法国 年龄：33

概况

毕业院校：【法】里昂第一大学

专业：科学与健康

教育经历

2012: Certificate to direct experiments on animals in transgenic models - ENS Lyon

2011: University degree of management (Industrial systems management) - UCBL

2009: Master 2 of Nutritional Metabolism and Endocrines Regulations - UCBL

2008: Master 1 of Science in biochemistry - UCBL

2007: Bachelor degree of Science in biochemistry – UCBL

工作经历

2009-11/2012: PhD in biochemistry – University of Lyon (UCBL) – Doctoral school of science and health (EDISS)

Funding: Rhône-Alpes regional scholarship.

2009-2012: Assistant professor in Chimistry/Biochimistry department of UCBL

2007-2008: Internship - « Role of myostatin in muscular atrophy induced by SREBP-1 »

其他信息

发表论文：3 篇

演讲：3 项

人才编号：20170710

国籍：印度 现居住：中国 年龄：37

概况

毕业院校：【印度】Sri Venkateswara University

专业：材料科学

工作单位：【中】哈尔滨工业大学深圳研究生院 博士后

教育经历

2008~2013 Ph.D. in Physics; Department of Physics S.V.University

科研经历

2015/2016 ≈ present Postdoctoral Fellow:

School of Materials Science and Engineering, Harbin Institute of Technology Shenzhen Graduate school, Shenzhen, China.

Subject: Synthesis and Photoluminescence properties of rare earth

ions doped phosphor for White-Light – Emitting Diodes.

2013~2014 Research Associate; S.V .University, INDIA.

其他信息

图书章节发表：2 章

国际论文发表：10 篇

发表演讲：11 项

获奖：2 项



学术桥
AcaBridge.edu.cn

人才自荐简历:

consultant@acabridge.edu.cn

索取人才资料:

zhangzhe@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