



学术桥
AcaBridge.edu.cn

2017

06 期

2017年02月27日

人才
速递

 中国教育在线
www.eol.cn

本期导读

人才推荐

编号 20170601

学科：国际关系+学位：博士+职称：助理教授+年龄：33+毕业学校：【波兰】华沙大学

编号 20170602

学科：理论物理+学位：博士+职称：讲师+年龄：36+毕业学校：【英】伦敦大学玛丽皇后学院

编号 20170603

学科：应用化学+学位：博士+职称：无+年龄：37+毕业学校：【中】中科院科学院过程工程研究所

编号 20170604

学科：生物化学+学位：博士+职称：研究助理教授+年龄：49+毕业学校：【德】马克斯·普朗克陆地微生物研究所

编号 20170605

学科：生物化学与分子生物学+学位：博士+职称：助理教授+年龄：36+毕业学校：【中】南开大学

编号 20170606

学科：生物技术+学位：博士+职称：无+年龄：31+毕业学校：【印度】佩里亚尔大学

编号 20170607

学科：信息通信工程+学位：博士+职称：高级研究员+年龄：35+毕业学校：【韩国】韩国科学技术研究所 (KAIST)

编号 20170608

学科：应用光学+学位：博士+职称：助理教授+年龄：43+毕业学校：【马来西亚】马来西亚博特拉大学(UPM)

简历索取请联系 zhangzhe@eol.cn

快讯

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：20170601

国籍：波兰 现居住：波兰 年龄：33

概况

毕业院校：【波兰】华沙大学

专业：国际关系 助理教授

教育背景

2012 WARSAW UNIVERSITY

Ph.D. International Relations

2008 LANCASTER UNIVERSITY

M.A. Society and Politics

2019 (Expected) Graduate School of Social Science, Polish Academy of Science

Ph.D. Sociology

工作经历

10/2012- present **Assistant Professor**

Department of Business and International Relations

Vistula University, Poland, Warsaw

10/2015- present **Lecturer of International Relations**

University of London (LSE) International Program

(Hosted by Vistula University)

10/2012 - present **Visiting Lecturer (Erasmus)**

Saxion University of Applied Science (Netherlands)

South Denmark University (Denmark)

University of Braganca (Portugal)

9/2009 - 9/2012 **Instructor of International Relations**

Department of Business and International Relations

Vistula University, Poland, Warsaw

其他信息

会议组织：2 项 参与会议：3 项

发表文章：5 篇

人才编号：20170602

国籍：英国 现居住：泰国、中国香港 年龄：36

概况

毕业院校：【英】伦敦大学玛丽皇后学院

专业：理论物理 讲师

教育背景

October 2006-September 2010 – Ph.D., Astronomy Unit, School of Mathematical Sciences, Queen Mary, University of London, U.K.

October 2005-June 2006 – Certificate of Advanced Study in Mathematics (CASM), 'Part III', Department of Applied Mathematics and Theoretical Physics (DAMTP), The University of Cambridge, U.K.

October 2000-July 2004 – Physics Msci (hons), Associate of the Royal College of Science (ARCS), 1st Class Master's Degree in Physics, Imperial College, London, U.K.

Brookfield Community School, Chesterfield, Derbyshire, 1997-99

Heritage Community School, Clowne, Chesterfield, Derbyshire, 1992-97

工作经历

January-December 2013 – Postdoctoral Researcher, The Institute for Fundamental Study, Naresuan University, Thailand

January 2014-Present – Lecturer in Theoretical Physics, The Institute for Fundamental Study, Naresuan University, and Thailand Center of Excellence in Physics (ThEP), Ministry of Education, Bangkok

November 2010-November 2012 – JSPS International Fellow, Research Center for the Early Universe (RESCEU), The University of Tokyo, Japan

其他信息

参与研讨会：5 项 获奖及获赠款：9 项

发表文章：16 篇

人才编号：20170603

国籍：中国 现居住：波兰 年龄：37

概况

毕业院校：【中】中科院科学院过程工程研究所

专业：应用化学 博士后

教育背景

博士 密度泛函理论模拟，应用化学专业 2007~2011 中科院科学院过程工程研究所

硕士 非均相催化，物理化学专业 2004~2007 中国南开大学化学学院

本科 化学教育 2000~2004 中国河北师范大学化学学院

研究方向

全原子分子动力学模拟在生物反应中的应用；

静电反应场模型在分子间的静电相互作用中的应用；

密度泛函理论和量子化学模拟在化学领域中的应用；

工作经历

访问博士后 分子动力学模拟，生物化学/物理专业 2016.2~5 美国威斯康辛麦迪逊大学生物化学系

博士后 分子动力学模拟，生物化学/物理专业 2011 至今 波兰科学院物理化学研究所

研究背景

2011.8 至今

研究了乳糖操纵子 LacI 与 DNA 非特异性结合。使用分子动力学和伞抽样技术计

算非特异性结合的乳糖操纵子 LacI/DNA 的微解离自由能。研究结果发现铰链区可

以显著增强 LaCl 与 DNA 之间的非特异性相互作用。

2007.9~2011.7

在博士研究期间，使用密度泛函理论计算镍连二硫烯类化合物和共轭二烯之间的反应的熵变和自由能变化。在研究中发现镍二硫烯上的吸电子取代基或二烯上的供电取代基降低了反应的活化能和自由能。使用 Gaussian 03 软件计算镍二甲苯和共轭二烯的电荷分布和分子轨道进而探索反应的本质。

2004.9~2007.7

在硕士研究期间，设计了使用工业 Al₂O₃ 催化剂以 MIBK(甲基异丁基酮)为原料加氢制备具有高附加值 MIBC(甲基异丁基甲醇)的反应流程。对该反应的影响条件，如温度，反应物的比例，气体的流速等进行了研究。研究结果表明该催化剂在工业规模上表现良好，在数百个小时内保持高转化效率和高选择性。

其他信息

基金：4 项

获奖：6 项

国际合作：6 项

学术活动：4 项

发表文章：15 篇

概况

毕业院校：【德】 马克斯·普朗克陆地微生物研究所

专业：生物化学

工作单位：密歇根大学生命科学研究所 研究助理教授

教育经历

08/2000-06/2003 博士生

马克斯·普朗克陆地微生物研究所生物化学系，马尔堡，德国。

项目：丝状真菌构巢曲霉的基因功能的分子分析。

10/1999-07/2000 访问学者

国际植物研究中心植物生殖和发育系，瓦赫宁恩，荷兰。

项目：蛋白质组学分析植物种子萌发和发育过程中的标记蛋白。

07/1994-09/1999 助理研究员

天津市农业科学院黄瓜研究所。

天津市青年自然科学基金课题主持人（黄瓜来源的真菌毒素的分析）

09/1991-07/1994 硕士研究生（植物病理学）

西北农林科技大学植物保护学院。

09/1987-07/1991 本科（植物营养学）

西北农林科技大学资环学院。

工作经历

11/2014-现在 研究科学家（相当于研究助理教授）

密歇根大学生命科学研究所，安娜堡，密歇根州，美国

项目: MT1-MMP 和 Slug/Snail 影响肿瘤发生，肿瘤维持和肿瘤转移的机制。CRISPR/Cas9 基因编辑技术发现新的肿瘤转移相关基因。肿瘤免疫。肿瘤基础研究的临床应用。

3/2012-10/2014 研究科学家

俄亥俄州立大学综合癌症中心，哥伦布，俄亥俄州，美国

项目: 小 RNA 在肿瘤发生在肿瘤发生中的功能和肿瘤转移中的功能。自噬在在肿瘤发生中的功能。肿瘤微环境。CRISPR/Cas9 基因编辑技术。

12/2006-2/2012 博士后研究员

密歇根大学内科系分子医学部，安娜堡，密歇根州，美国

项目: 自噬协同 p62 在肿瘤维持中的功能(2010-2012)。自噬的破坏抑制乳腺癌发生和进展(2006-2010)。FIP200 基因的小鼠组织特异性剔除导致发炎的皮肤病(2004-2008)。

07/2003-11/2006 博士后

康奈尔大学分子医学系，伊萨卡，纽约州，美国

项目: KLF8 的 SUMO 化修饰降低了它的转录活性及相关的细胞增殖(2004-2006)。Tie-Cre 诱导的 FIP200 组织特异性剔除小鼠(2004-2007)。FAK 乳腺组织特异性剔除小鼠(2003-2005)。

其他信息

代表论著: 20 篇

未来研究方向: 1.癌症生物学 2.微生物学和生物技术

人才编号：20170605

国籍：中国 现居住：波兰 年龄：36

概况

毕业院校：【中】南开大学

专业：生物化学与分子生物学

工作单位：【波兰】波兰科学院物理化学研究所 助理教授

研究方向

大分子拥挤微环境中的生物反应

单分子激光技术在生物化学中的应用

科研兴趣

应用单分子激光技术，研究微环境下的生物化学反应。其中微环境下的生物反应包括二大部分：大分子拥挤微环境和表界面上的生物反应。研究领域为生物，化学，物理的交叉学科。

教育经历

2000.9~2004.7 本科 生命科学专业 南开大学生命科学学院，中国

2004.7~2009.7 博士 生物化学与分子生物学专业 南开大学生命科学学院，中国

论文题目：“DNA 凝聚态与细胞图案化在基因转染中的基础研究”

熟练掌握表界面图案化技术；

精通 DNA 凝聚态和基因转染相关生物技术

工作经历

2009.7~今助理教授

波兰科学院物理化学研究所华沙波兰

研究方向：研究微环境下的生物反应

熟练掌握单分子激光荧光相关谱，动态光散射技术

致力于微环境下生物反应研究，包括大分子拥挤条件下的生物反应研究以及表界面上的生物反应研究

2016.2~2016.5 访问教授

威斯康辛麦迪逊大学作为波方科研人员和该校 Douglas Weibel 教授合作研究 RecA 蛋白与细胞膜的相互作用。

其他信息

国外获奖：5 项

基金：3 项

海外专利：1 项

学术活动：8 项

国际合作：10+项

发表文章：45 篇

人才编号：20170606

国籍：印度 现居住：印度 年龄：31

概况

毕业院校：【印度】佩里亚尔大学

专业：生物技术

教育经历

Doctor of Philosophy (Biotechnology) from Periyar University, Tamil Nadu, India during May, 2011 - Feb, 2016

M.Sc (Biotechnology) from Bharathiar University, Coimbatore, Tamil Nadu, India during 2007-2009

B.Sc (Biotechnology) from Periyar University, Salem, Tamil Nadu, India,during 2004-2007.

专业技能

Fluorescence microscopy

UV-Spectrophometer

Electrophoresis (SDS-PAGE, Agarose gel)

Western blotting

Molecular and Biochemical assay

Cell line

Toxicity analysis Plants, Microbes, human skin cells and human peripheral Blood lymphocytes.

研究兴趣

Microbial and environmental Biotechnology

Molecular Biology

Toxicological studies (Animal cellline)

其他信息

发表论文：5 篇

研讨会：10 项

人才编号：20170607

国籍：俄罗斯 现居住：未知 年龄：35

概况

毕业院校：【韩国】韩国科学技术研究所 (KAIST)

专业：信息通信工程

工作单位：进行学术协作研究 高级研究员

教育背景

02/2012 Ph.D. at Korea Advanced Institute of Science and Technology (KAIST).

Major: Information and Communications Engineering

Specialty: Optics & Optoelectronics

06/2006 M. Eng. at Moscow Power Engineering Institute (Technical University), Moscow, Russia.

Major: Electronics and Microelectronics

Specialty: Material Science & Microelectronics

06/2004 B. Eng. at Moscow Power Engineering Institute (Technical University), Moscow, Russia.

Major: Electrical Engineering, Electro Mechanics, and Electro-Technology

Specialty: Electrical & Electronics Engineering

工作经历

04/2016 – Present Senior Researcher/Technical Consultant

10/2013 – 03/2016 Senior Engineer, System LSI Business Division, Samsung Electronics Co.

03/2013 – 09/2013 Project Manager, Opto-Electronics R&D Center, Lightron Fiber-Optics Devices Inc.

02/2012 – 02/2013 Post-doctorate Research Fellow, Electrical Engineering Department, Korea Advanced Institute of Science and Technology (KAIST)

03/2009 – 02/2012 Research Assistant, Information and Communications Engineering Department, Korea Advanced Institute of Science and Technology (KAIST).

其他信息

获奖：12项

发表文章：21 篇

会议论文：21 篇

专利：2 项

人才编号：20170608

国籍：伊朗 现居住：伊朗 年龄：43

概况

毕业院校：【马来西亚】马来西亚博特拉大学(UPM)

专业：应用光学

工作单位：【伊朗】Shahrekord university 助理教授

教育背景

Degree	Rank rating	Major specialization	Institute	Date of Application	Date of Graduation
B.Sc	Very Good	Teaching Physics	Imam Khomaeni International University	September, 1990	June, 1994
M.Sc	Excellent	Physics	Isfahan University of Technology(IUT)	September, 2002	March,2005
PhD	Excellent	Applied Optics	University Putra Malaysia(UPM)	January, 2007	April 2011

工作经历

Teaching Courses	Level	Place
Basic physics1 (physics Mechanics) Electricity and Magnetism Physics basic3 Physics Laboratory	B.Sc	Azad university of shahreza 2006-2007 Iran Azad university of shahrekord 2005 Iran Azad university of Dehaghan 2006-2007 Iran
Thermodynamics Optics Laser Analytical mechanics Optics Lab Electromagnetism Modern Physics	B.Sc	2011-2016 Shahrekord University Iran
Electrodynamics Advanced Lasers Nonlinear optics Special subjects in physics	Post Graduated	2011-2016 Shahrekord University Iran

研究兴趣

Nono-Structures and nanoparticles

Nonlinear Optics

Nanocomposite

Photonics and Lasers

Thin films

Applied optics

Optoelectronics

其他信息

发表文章：23 篇



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