



学术桥
AcaBridge.edu.cn

2018

26

期

2018年7月9日

人才
速递

 中国教育在线
www.eol.cn

本期导读

人才推荐

编号 20182601 (意向: 全国)

学科: 有机合成&药物化学

学位: 博士

职称: 助理教授

年龄: 36

毕业学校: 【巴基斯坦】白沙瓦大学

编号 20182602 (意向: 全国)

学科: 药学

学位: 博士

职称: 教授

年龄: 65

毕业学校: 【印度】那格浦尔大学

编号 20182603 (意向: 全国)

学科: 神经生物学

学位: 博士 (应届)

职称: 助教

年龄: 29

毕业学校: 【中】香港科技大学

编号 20182604 (意向: 全国)

学科: 资源产业经济

学位: 博士

职称: 博士后

年龄: 34

毕业学校: 【中】中国地质大学 (武汉)

编号 20182605 (意向: 全国, 上海优先)

学科: 环境科学

学位: 博士 (应届)

职称: 无

年龄: 31

毕业学校: 【中】厦门大学

编号 20182606 (意向: 全国, 一线城市优先)

学科: 环境工程

学位: 博士

职称: 博士后

年龄: 29

毕业学校: 【日】北海道大学

编号 20182607 (意向: 北上广深一线城市)

学科: 固体力学

学位: 博士

职称: 副教授

年龄: 41

毕业学校: 【中】上海交通大学

编号 20182608 (意向: 全国)

学科: 音乐 (萨克斯演奏)

学位: 博士

职称: 讲师

年龄: 34

毕业学校: 【美】西弗吉尼亚大学

编号 20182609 (意向: 全国)

学科: 材料与工程

学位: 博士 (在读)

职称: 无

年龄: 25

毕业学校: 【英】伦敦大学玛丽皇后学院

编号 20182610 (意向: 全国)

学科: 材料科学与工程

学位: 博士 (在读)

职称: 无

年龄: 28

毕业学校: 【韩】釜山大学

简历索取请联系:

编号 20182601-20182603

李倩

编号 20182608-20182610

张璐

编号 20182604-20182607

娄亚琼

索取简历联系邮箱: consultant@acabridge.edu.cn

活动预告：2018 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，由中国教育在线学术桥主办以“创业创新，服务发展，强校兴国”为主题的“2018 年度，第 26 届海外高层次人才招聘会”将于 2018 年 10 月在中国美国召开。

活动日程:

2018 年 10 月 22 日-28 日

网络视频招聘+美国现场招聘会

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!

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：20182601

国籍：巴基斯坦 现居住：中国 年龄：36

概况

毕业院校：【巴基斯坦】白沙瓦大学

专业：有机合成&药物化学

研究方向：大气辐射

工作单位：【中】中国科学院上海药物研究所 博士后

意向工作地区：全国

教育背景

2007 – 2012 **PhD in Synthetic Organic/Medicinal Chemistry** University of Peshawar, Pakistan

2004 – 2006 **Master in Organic Chemistry** University of Malakand, Pakistan

2002 – 2004 **BSc in Biological chemistry** University of Malakand, Pakistan

工作经历

5/2016 – present Postdoc Fellow: Shanghai Institute of Materia Medica, Chinese Academy of Sciences, Medicinal Chemistry Department.

1/2014 – 11/2015 Postdoc Fellow: Rhodes University, South Africa, Chemistry Department.

8/2012 – 8/2013 Assistant Professor: Chemistry Department, Islamia College University, Peshawar Pakistan.

12/2010 – 06/2011 Visiting Research Fellow: University of Queensland Australia, School of Chemistry & Molecular Biosciences.

研究兴趣

Medicinal Chemistry

Design, synthesis and in silico and in vitro evaluation of the medicinal potential of novel compounds as anti-cancer, anti-HIV, anti-malarial and metallo- β -lactamase inhibitors.

Synthetic Methodology

Application of the advance synthetic methods and techniques in the construction of heterocyclic systems and their elaboration to biologically active compounds.

Molecular Modelling

Computer-aided inhibitor design to develop new and potent classes of inhibitors

其他信息

主要荣誉：6 项

发表论文：17 篇

主要技能：

合成有机化学，药物化学方面的经验；

使用现代合成方法设计和合成复杂分子和多步合成的专业知识；

开发有机合成的新方法；

蛋白质 - 配体相互作用的分子建模经验；

进行微尺度反应和大规模反应的经验；

使用各种光谱和合适的物理技术表征有机化合物；

常用分析技术（NMR, IR, UV, LC-MS, HPLC）和色谱纯化系统的实践经验；

大多数科学数据库（Sci-Finder, Scopus 和 Reaxys）和基础知识（ChemOffice, OriginPro,

Microsoft Office, Materials Visualizer）的工作知识

人才编号：20182602

国籍：印度 现居住：美国 年龄：65

概况

毕业院校：【印度】那格浦尔大学

专业：药学

工作单位：【美】南佛罗里达大学 教授&副院长

意向工作地区：全国

教育背景

1975 B.Pharm. Department of Pharmaceutical Sciences, Nagpur, India

1977 M.Pharm. Department of Pharmaceutical Sciences, Nagpur, India

1989 Ph.D. Nagpur University, Nagpur, India

2009 EMBA Cum Laude, Sullivan University, USA

2010 MS in Conflict Management, Sullivan University, USA Suma Cum Laude, Recipient of Sullivan University President's cup for Academic achievement

工作经历

1977-1978 Lecturer in Pharmaceutics, Hamdard College of Pharmacy, University of Delhi, Madangir, New Delhi.

1978-1983 Managing Partner, Pradnya Consultants, Bombay, India

1984-1987 Assistant Professor in Pharmaceutics, College of Pharmacy, University of Manglore, Manipal, India.

1987 Visiting Fellow, Royal Free Hospital and School of Medicine, University of London, England, April 1987 to June 1987. Prof. Dr. Gregory Gregoriadis.

1988 Post-Doctoral Fellow, Hebrew University of Jerusalem, Jerusalem, Israel, January 1988 to June 1989. Prof. Dr. Simon Benita.

1989 AHA Fellow, University of Michigan Medical Centre, Department of Pediatrics, July

1989 to June 1990. Prof. Robert J. Levy, M.D.

1990-1993 Assistant Professor in Pharmaceutical Sciences, South Dakota State University, College of Pharmacy, Brookings, SD 57007, USA

1993-1999 Freelance Pharmaceutical Industrial Consultant, Nagpur, India

1999-2003 Senior Scientist, Research and Development, Neil Laboratories, East Windsor, New Jersey, USA

2003-2005 Development Scientist, Celltech, Rochester, NY, USA

2005-2006 Development Scientist, Global Product Technology Development (GPTD), UCB, Rochester, NY, USA

2006-2007 Director, Research and Development, Neos Therapeutics, Grand Prairie, TX 75050

2007-2008 Chair and Professor, Department of Pharmaceutical Sciences, College of Pharmacy, Sullivan University, Louisville, KY

2008-2009 Assistant Dean Academic Affairs, Chair and Professor, Department of Pharmaceutical Sciences, College of Pharmacy, Sullivan University, Louisville, KY

2009-2010 Assistant Dean Research and Graduate Studies, and Professor, Department of Pharmaceutical Sciences, College of Pharmacy, Sullivan University, Louisville, KY 40205

2010-present Professor and Associate Dean for Faculty Affairs, College of Pharmacy, University of South Florida, Tampa, FL 33612

Graduate Faculty Advisor since 1991: Supervised Undergraduate, Masters, and Graduate students for research and evaluated graduate research thesis as internal and external faculty. Supervised many postdoctoral candidates.

研究兴趣

Biomedical applications of Nanotechnology, Nano Particulate Drug Delivery systems, Antibody mediated drug delivery systems, Nano-Nutraceuticals and Nano dispersed Systems, and educational research.

其他信息

获奖和奖学金：24 项

拨款项目：13 项已完成，6 项进行中

研究补助：4 项

专利：5 项

编著和专著：19 部，其中 16 部已出版

书章和评论：76 篇

主要论文：90 篇

超过 20 种期刊评论员

许多资助机构的审稿人

科研和教学经验丰富，建议阅读完整简历

人才编号：20182603

国籍：中国 现居住：中国 年龄：29

概况

毕业院校：【中】香港科技大学（应届）

专业：神经生物学

工作单位：【中】香港科技大学 助教

意向工作地区：全国

教育背景

香港科技大学 2013 年 8 月 - 2018 年 7 月(预计)

博士 (专业: 神经生物学, 加权平均分: 3.667/4)

华中科技大学 2009 年 9 月 - 2013 年 6 月

理学学士 (专业: 生物科学, 加权平均分: 88.9/100, 排名: 3/59)

研究经历

分子神经生物学国家重点实验室, 香港科技大学

职位: 博士候选人, 助教 2013 年 8 月至今

华中科技大学人类基因组研究中心

职位: 华中科技大学 2012 大学生创新项目负责人 2011 年 10 月-2013 年 6 月

生化实验教学中心

职位: 助教 2010 年 7 月 -2012 年 4 月

华中科技大学资源与生物技术研究所

职位: 华中科技大学 2011 大学生创新项目负责人 2010 年 10 月 -2011 年 10 月

华中科技大学钱旭班

职位：班级成员

2010 年 10 月 - 2013 年 6 月

其他信息

发表论文：10 篇

主要荣誉：12 项

参与国际会议：3 次

语言：中文-母语，英语-（六级， TOEFL, GRE） 高级（无障碍沟通），粤语-初级，韩语-初级

人才编号：20182604

国籍：中国 现居住：中国 年龄：34

概况

毕业院校：【中】中国地质大学（武汉）

专业：资源产业经济

工作单位：【中】中国科学院

意向工作地区：全国

教育背景

2004.09-2008.06	长江大学	石油工程系	资源勘查工程	工学学士
2008.09-2010.06	中国地质大学（武汉）	地球科学学院	地质学	理学硕士
2010.09-2013.06	中国地质大学（武汉）	地球科学学院	地质学	理学博士

工作经验

2013.07-2014.10	中国地质调查局武汉地质调查中心
2014.11-2016.11	中国地质大学（武汉） 经济管理学院 资源产业经济 博士后
2016.12-至今	中国科学院 战略情报研究

其他信息

发表论文：13 篇

精通 Coreldraw、Photoshop、surfer、MapGis 等制图软件

熟练掌握了 Microsoft Office 办公软件

熟练使用各种光学显微仪器（olympus、lecia 、 nikon 及江南厂等光学显微镜）

人才编号：20182605

国籍：中国 现居住：中国 年龄：31

概况

毕业院校：【中】厦门大学

专业：环境科学

意向工作地区：全国，上海优先

教育背景

2014.9–2018.6 厦门大学 环境与生态学院/近海海洋环境科学国家重点实验室，环境科学，理学博士；

2017.3–2018.3 美国马萨诸塞州伍兹霍尔海洋研究所 (Woods Hole Oceanographic Institution)，国家公派联合培养博士研究生；

2010.9–2013.6 厦门大学 环境与生态学院/近海海洋环境科学国家重点实验室，环境科学，理学硕士；

2006.9–2010.7 郑州大学 化工与能源学院，环境科学，工学学士。

工作经历

2013.7–2014.6 近海海洋环境科学国家重点实验室 (厦门大学)，研究助理

研究方向

- (1) 有机污染物的来源、介质分配、界面传输和归趋等环境行为；
- (2) 天然单体烃稳定和放射性碳同位素 ($\delta^{13}\text{C}$ 和 $\Delta^{14}\text{C}$) 分析方法的建立及其在典型生物标志物和污染物物源示踪中的应用；
- (3) 全二维气相色谱–飞行时间质谱 (GC×GC-TOF/MS) 对复杂基质生物标志物的分离和鉴定

其他信息

项目经历：2 项，含国家自然科学基金面上项目 1 项

发表论文：12 篇

参加航次：4 次，共计约 150 天

人才编号：20182606

国籍：中国 现居住：美国 年龄：29

概况

毕业院校：【日】北海道大学

专业：环境工程

工作单位：【美】华盛顿大学 博士后

意向工作地区：全国，一线城市优先

教育背景

2014.10 – 2018.03	日本	北海道大学	环境工程	博士
2012.10 – 2014.09	日本	北海道大学	环境工程	硕士
2008.09 – 2012.09	中国	同济大学	给水排水工程	本科

工作经历

2018.04 – 至今	美国	华盛顿大学	环境工程	博士后
--------------	----	-------	------	-----

其他信息

代表论文：7 篇

参与学术会议并演讲：4 次，其中 2 次海报展示

获奖学金：3 次

英语资格（托福 IBT 100 分）

日语资格（JLPT N1）

人才编号：20182607

国籍：中国 现居住：中国 年龄：41

概况

毕业院校：【中】上海交通大学

专业：固体力学

工作单位：【中】南阳广播电视大学 副教授

意向工作地点：北上广深一线城市

教育背景

本科阶段：1997.9-2001.6，在河南师范大学生命科学学院学习，生物科学专业，获理学学士学位。

硕士阶段：2004.9-2007.6，在北京工商大学机械自动化学院学习，机械设计及理论专业，获工学硕士学位。硕士阶段主要从事有限元数值模拟和复合材料刹车片的研究工作。

博士阶段：2010.9-至今，在上海交通大学船舶海洋与建筑工程学院学习，固体力学专业，预计2018.6博士毕业，获工学博士学位。博士阶段主要从事钢管混凝土组合结构的研究工作。

工作经历

2001.7-2004.8，在南阳广播电视大学工作，助教

2007.7-至今，在南阳理工学院土木工程学院力学教研室工作，副教授

其他信息

发表论文：22 篇

主持与参与项目：5 项

人才编号：20182608

国籍：中国 现居住：中国 年龄：34

概况

毕业院校：【美】西弗吉尼亚大学

专业：音乐（萨克斯演奏）

工作单位：【中】香港演艺学院&香港大学&香港浸会大学 讲师

【泰】亚太萨克斯夏令营 艺术总监

意向工作地点：全国

教育背景

2014 年 - 2017 年	西弗吉尼亚大学（美国） 博士（音乐演奏） 主修萨克斯
2012 年 - 2014 年	怀俄明大学（美国） 硕士（音乐演奏） 主修萨克斯
2008 年 - 2010 年	Cergy-Pontoise 国立音乐学院（法国） 音乐文凭（萨克斯演奏）
2008 年 - 2010 年	Cergy-Pontoise 国立音乐学院（法国） 音乐文凭（室内乐演奏）
2005 年 - 2008 年	香港演艺学院（中国香港） 音乐学士（荣誉）（音乐演奏） 主修萨克斯
2003 年 - 2005 年	香港演艺学院（中国香港）

文凭（音乐演奏）

主修萨克斯

工作经历

2017 年 9 月 1 日起	香港演艺学院（中国香港）	讲师
2017 年 9 月 1 日起	香港大学（中国香港）	讲师
2017 年 9 月 1 日起	香港浸会大学（中国香港）	讲师
2014 年 3 月 1 日起	亚太萨克斯夏令营（泰国）	艺术总监
2014 年 8 月 15 日 - 2017 年 6 月 30 日	西弗吉尼亚大学（美国）	音乐系博士生助教
2012 年 8 月 15 日 - 2014 年 6 月 30 日	怀俄明大学（美国）	音乐系研究生助教
2011 年 9 月 1 日 - 2012 年 6 月 30 日	南洋理工学院（新加坡）	客席讲师
2011 年 9 月 1 日 - 2012 年 6 月 30 日	南洋艺术学院（新加坡）	客席讲师

其他信息

主要荣誉：16 项

发表论文：7 篇

主要研究项目：14 项

参与国际会议：25 次

主题演讲：5 次

人才编号：20182609

国籍：中国 现居住：英国 年龄：25

概况

毕业院校：【英】伦敦大学玛丽皇后学院（在读）

专业：材料与工程

意向工作地点：全国

教育背景

2015-至今 伦敦大学玛丽皇后学院 博士 材料与工程学院

2011-2015 北京科技大学 本科 智能科学与技术（专业排名：1/29）

工作经历

2016 第19届 CLAWAR (Climbing and Walking Robots) 会议负责

2016-至今 Teaching Assistant

2012-2015 索奥科技中心 技术指导

其他信息

发表论文：5篇

参与研究课题：1项

主要荣誉：7项

专利：1项

受邀演讲：3次

语言：英语精通；了解日语，法语；

专业软件：Matlab; Latex; Simulink ;Microsoft office ; Visual Studio; Power Point, Word, Excel;

编程语言: C,C++, C#, Python

人才编号：20182610

国籍：中国 现居住：韩国 年龄：28

概况

毕业院校：【韩】釜山大学

专业：材料科学与工程

意向工作地区：全国

教育背景

2016.09-	韩国釜山大学	材料科学与工程	博士在读
2013.09-2016.03	北京航空航天大学	材料科学与工程	硕士
2009.09-2013.07	中国石油大学（华东）	材料成型及控制工程	学士

实习经历

2016~ ENGE（韩国济州岛），HyMap（韩国釜山），AMWC（新加坡）等国际会议

2017.02 日本九州大学

2015.05 中航工业洪都集团

2012.08 胜利油田原下属各企业（胜利钢管有限公司、齐鲁机械厂、高原钻机公司等）

2011.08 潍柴动力股份有限公司

其他信息

参与科研项目：4 项，含国家自然科学基金 1 项

发表论文：8 篇

专利：1 项

主要荣誉：7 项

专业技能：熟练操作 XRD、AFM、UMT 磨损试验机、电化学工作站等设备；熟悉冷加工、铸造、焊接等材料加工工艺；掌握材料的形貌及性能表征（SEM、Raman 等）

英语及计算机技能：英语六级 518，目前正在准备 IELTS；计算机二级 C 语言，熟练使用 Office、Photoshop、CAD、SolidWorks、3D Max、Origin、Jade 等软件



学术桥
AcaBridge.edu.cn

人才自荐简历:

consultant@acabridge.edu.cn

索取人才资料:

consultant@acabridge.edu.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