



学术桥
AcaBridge.edu.cn

2018

26

2018 7 9

人才
速递



本期导读

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 联 :

编号 20182601-20182603

李

编号 20182604-20182607

编号 20182608-20182610

简历联

: consultant@acabridge.edu.cn

各 关 ：

在 国大力 人 强国 ， 发展 下， 中国 在 学 主办以“创
业创 ， 务发展,强 兴国”为主 “2018 年度， 26 届 外 层 人 会” 将于 2018
年 10 在中国 国召开

2018 年 10 22 -28 + 国 场 会

会 以 彻 实 国家中 学和 发展 划 (2006 - 2020 年) ， 加
兴国 和人 强国 为宗 ， 和 场 合 式, 以 引 多
式 励 外优 人 回国 务

动得到 国 国 大利亚 加 大 士 使 和 60 多家 外学
会 学 专家 及 国华人 台 ， 以 下宣传 广告和 媒体宣传 多 形式, 引
学人员, 别 参加 “ 学 ” 和 “千人 划” 层 人 参与
国内各 参加!

中国 在

： wuxb@eol.cn

： +86-13580371252

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

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

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.

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

主要荣誉: 6 项

发表论文: 17 篇

技 :

合成 机化 , 化 方 的经 ;

代合成方法 计和合成复 分 和多步合成的 ;

开发 机合成的 方法;

蛋白 - 互 的分 建 经 ;

进 尺度反 和大规 反 的经 ;

各 光 和合 的 理技 表 机化合 ;

常 分 技 (NMR, IR, UV, LC-MS, HPLC) 和 纯化 的U 践经 ;

大多 科 据库 (Sci-Finder, Scopus 和 Reaxys) 和基础 (ChemOffice, OriginPro,

Microsoft Office, Materials Visualizer) 的工

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

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

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.

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

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

才编号：20182603

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

港科技大 2013 8 - 2018 7 (计)

博 (: 经 , 加 均分: 3.667/4)

华 科技大 2009 9 - 2013 6

理 (: 科 , 加 均分: 88.9/100, : 3/59)

分 经 国家 点U , 港科技大

: 博 候 , 教 2013 8 今

华 科技大 类基 究

: 华 科技大 2012 大 创 负 2011 10 - 2013 6

化U 教

: 教 2010 7 - 2012 4

华 科技大 技 究

: 华 科技大 2011 大 创 负 2010 10 - 2011 10

华 科技大 班

: 班级成

2010 10 - 2013 6

发表论文: 10 篇

主要荣誉: 12 项

参与国际会议: 3 次

: - , - (级, TOEFL, GRE) 高级 (碍沟) , -初级, 韩 -初
级

才编号：20182604

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

2004.09-2008.06	长江大	工程	勘查工程	工
2008.09-2010.06	国地大（汉）	地科	地	理
2010.09-2013.06	国地大（汉）	地科	地	理博
2013.07-2014.10	国地调查局	汉地调查		
2014.11-2016.11	国地大（汉）	经济管理	产	经济博后
2016.12-今	国科	报究		

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）

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

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。

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

- (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

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

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

2014.10 – 2018.03	本	北海道大	环境工程	博
2012.10 – 2014.09	本	北海道大	环境工程	
2008.09 – 2012.09	国	济大	给 工程	本科
2018.04 – 今	国	华 顿大	环境工程	博 后

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）

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

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。

2001.7-2004.8， 广 播 电 大 工 ， 教

2007.7- 今， 理 工 工 程 力 教 工 ， 副 教

发表论文：22 篇

主持与参与项目：5 项

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

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

2017	9	1				港		(国 港)	讲
2017	9	1				港大		(国 港)	讲
2017	9	1				港浸会大		(国 港)	讲
2014	3	1				克	不	(国)	监
2014	8	15	- 2017	6	30	弗吉	大	(国)	乐 博 教
2012	8	15	- 2014	6	30	怀俄	大	(国)	乐 究 教
2011	9	1	- 2012	6	30	理工		(加)	客 讲
2011	9	1	- 2012	6	30			(加)	客 讲

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

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

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）

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

发表 : 5 参 究课 : 1

: 7 利: 1

讲: 3次 : 精 ; 了解 , 法 ;

件: Matlab; Latex; Simulink ;Microsoft office ; Visual Studio; Power Point, Word, Excel;

编程 : C,C++, C#, Python

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

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

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

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

才 荐简历:

consultant@acabridge.edu.cn

才 料:

consultant@acabridge.edu.cn

放 广告:

wuxb@eol.cn

费订 《 才 递》

[http://acabridge.mikecrm.com/
f.php?t=y3vHHc](http://acabridge.mikecrm.com/f.php?t=y3vHHc)



关 了解更多功