



学术桥  
AcaBridge.edu.cn

2015

02

期

2015年9月21日

人才  
速递



中国教育在线  
www.eol.cn

# 本期导读

## 人才推荐

编号20150201 学科领域：工商管理和管理科学与工程

编号20150202 学科领域：物理学

编号20150203 学科领域：数学

编号20150204 学科领域：国际关系与比较政治学发展

编号20150205 学科领域：智能机械系统

编号20150206 学科领域：凝聚态物理，材料物理化学

编号20150207 学科领域：有机电子材料、有机光电器件、印刷电子学

编号20150208 学科领域：设计艺术学、环境艺术设计

编号20150209 学科领域：生物医学分析、生物化学

编号20150210 学科领域：无机化学、高分子化学、高分子材料

(索取人才详细资料，请联系 [zhaojia@eol.cn](mailto:zhaojia@eol.cn)。)

## 快讯

2015年高校教师现场招聘会（下半年）开始招商，具体内容如下：

### A 2015年高校教师现场招聘会下半年

会议安排：

#### 第二场江苏

报到日期：2015年10月30日

报到地点：酒店待定

会议时间：2015年10月31日

会议地点：南京大学

### 第三场北京

报到日期：2015年11月3日

报到地点：酒店待定

会议时间：2015年11月4日

会议地点：北京理工大学

### 第四场辽宁

报到日期：2015年11月7日

报到地点：酒店待定

会议时间：2015年11月8日

会议地点：东北大学

### 第五场浙江

报到日期：2015年11月13日

报到地点：酒店待定

会议时间：2015年11月14日

会议地点：浙江大学

### 第六场、第七场.....

湖北、广东、黑龙江（时间待定，排名不分先后）

### B 合作方式：

#### 一、会员单位会务费

1、 报价：2500元/学校（参会名额2席）

2、 包含服务：

高校教师现场招聘会展位费

交流午宴（名额2席）

## 二、非会员单位会务费

1、 报价：4000元/学校（参会名额2席）

2、 包含服务：

高校教师现场招聘会展位费

交流午宴（名额2席）

报名截止日期：江苏：2015年10月28日

北京：2015年10月31日

辽宁：2015年11月4日

浙江：2015年11月10日

### C 注意事项：

- 1.请提前预订好回程票；
- 2.招聘会期间住宿费需由老师承担；
- 3.活动期间请保管好个人财物并注意人身安全；
- 4.请注意天气变化，增减衣服；

### D 宣传推广：

通过eol、教育网、学术桥、中国科技论文在线、博士站点、就业办、就业指导中心、高端人才库邮箱推送邀请广大博士生、博士后人才前来参加应聘

人才编号：20150201

A.B.M. MUNIBUR RAHMAN (孟加拉国)

## 研究领域

- 工商管理和管理科学与工程
- 公司财务与金融市场研究
- Business Administration & Management Science
- Corporate Finance & Financial Market Research

## 教育背景

2016年 博士（候选人）（管理科学与工程） 武汉理工大学， 中国

2013年 硕士（工商管理） 武汉理工大学， 中国

2010年 学士（工商管理） 联合国际大学,达卡,孟加拉国

## 工作经历

·2012年至今 武汉理工大学-助教

Conduct Research work and guidance to team-students  
Evaluating papers, assignments, Preparing lectures and Counseling to students  
Work as a supervisor's assistant to assist in different academic tasks

·2010年至2011年 孟加拉国某公司-研究分析师

Financial analysis related to share market and other financial projection  
Report writing & Up to date Result generating  
Overall Group Company performance analysis and report to top management.

## 推荐人/References

Prof. Zhang You Tang, Wuhan University of Technology, P.R. China

Prof. Dr. Abu Saleh Md. Sohel-Uz-Zaman, United International University Dhaka, Bangladesh

## 求职意向

寻求大学讲师职位， 对地域没有明确要求。

I would like to be a academician and love to join as a university lecturer.

## 其他情况

Achievements & Awards: 5项 ;

Publications: 6篇 ;

Paper: 5篇 ;

语言 : 英语&孟加拉语-精通

## 研究领域

物理学：半导体纳米结构表征及增长；

太阳能电池制造和表征；

太阳能电池的不同层的界面；

硫化物作为活性层在太阳能电池中的应用

Growth and characterization of nanostructure semiconductors

Solar cells fabrication and its characterization

Interfaces of different layers of solar cells

Sulphides as active layer in solar cell

## 教育背景

2012年 博士（材料物理与化学） 北京理工大学， 中国

方向：Copper Oxide thin films based photovoltaic solar cells.

2007年 硕士（物理学） 费萨拉巴德农业大学， 巴基斯坦

2004年 学士（物理数学） 费萨拉巴德农业大学， 巴基斯坦

\*费萨拉巴德农业大学是世界大学排名前100位中唯一的巴基斯坦大学。

## 工作经历

·2014年10月至今 博士后， 混合纳米结构， 物理系， 康斯坦茨大学， 德国

Hybrid nanostructures, Department of Physics, University of Konstanz. Germany

·2013年3月至今 助理教授， 物理信息技术， 伊斯兰堡COMSATS学院， 巴基斯坦

Department of Physics, COMSATS Institute of Information Technology, Islamabad. Pakistan

·2013年10月， 2014年8月 Majmaah University 沙特阿拉伯

Department of Physics, Science College Al-Zulfi, Majmaah University, Kingdom of Saudi Arabia

## 求职意向

北京、上海、浙江、深圳、西安优先，其他地区如机会合适也可考虑。希望申请副教授岗位。

## 推荐人/References

- 1) Prof. Dr. Chuanbao Cao  
Research Centre of Materials Science, Beijing Institute of Technology
2. Dr. Ghulam Nabi  
University of Ilmenau, Germany
3. Assistant Professor. Zhuo Chen  
Research Centre of Materials Science, Beijing Institute of Technology

## 其他情况

获奖：

Alexander von Humboldt Fellowship, Germany	Post-Doctoral Fellow 2014-2016
CIIT Islamabad, Pakistan	Research Productivity Award 2015
Majmaah University, Kingdom of Saudi Arabia	Best Researcher 2014
Chinese scholarship council, China	Scholarship for Ph.D 2008-2012
Indigenous scholarship HEC Pakistan	For Ph.D 2007 (Did not avail)

发表文章：30篇



## 研究领域

数学

- PhD Thesis (On Some Embedded subgroups and Supplemented subgroups of finite groups )
- M. Phil Thesis (Representations Theory)
- M. Sc Thesis (On some properties of Lie Algebra)

## 教育背景

2005年 博士（数学）中国科学技术大学，中国

2010年至2012年 博士（数学）巴基斯坦旁遮普大学

2008年 硕士（理论数学）拉尔合大学，巴基斯坦

2002年 本科（数学）旁遮普大学，巴基斯坦

\*旁遮普大学是巴基斯坦的一所综合性大学，1882年创建于拉合尔，是巴基斯坦历史最悠久、规模最大的高等院校，曾培养出三名诺贝尔奖得主。

## 工作经历

·3年工作经验：讲师-数学 Virtual University of Pakistan

Tutor/Instructor (Mathematics) in Virtual University of Pakistan. ( 3 years)

·2年工作经验：高级教师 Special Educational Complex Okara

Senior Teacher (BPS-17) at Special Educational Complex Okara. ( Almost 2 years)

·2年工作经验：讲师 APS&C, Okara, Cant

Lecturer at APS&C, Okara, Cant. (2 years)

## 求职意向

安徽、上海、北京优先，其他地区均可考虑。

## 其他情况

Research Publications: 8篇

Course Taught:

- Intermediate mathematics course Calculus Geometry (Undergraduate and O' levels).
- Calculus I & II, Business Mathematics, Differential Equation, Discrete Mathematics and Linear Algebra

人才编号：20150204

N. Clarence M. Tshitereke (南非)

## 研究领域

国际关系与比较政治学发展

I have a Ph.D. in International Relations and Development Studies from a Canadian University.

## 教育背景

2004年 博士（政治学）金斯顿女王大学，加拿大

\*金斯顿女王大学QS排名:187

1998年 硕士（政治学）斯泰伦波斯大学，南非

1996年 本科（政治学）开普敦大学，南非

\*开普敦大学全球排名328，本国排名第一。开普敦大学是非洲领航教学和研究机构之一，在南非国内大学排行榜中稳居首位，它是世界上一百所著名大学之一，学术水平位居世界前列。

## 工作经历

·1997年：开普敦大学-助教

Third World Politics, third year level, Department of Political Studies.

·2000年~2004年：女王大学-助教

1. Comparative Politics, Second Year Level; 2. Race and Racism: Landscapes of Exclusion, Third Year Level; 3. Development Theory, Second Year Level.

## 求职意向

北京、上海优先，其他地区均可考虑。

期望职位：讲师

## 学术获奖情况

2003-2004 Dean's Ph.D. Research Grant, Queen's University at Kingston

2000-2004 Queen's University Graduate Award, (Ph.D.) Kingston, Ontario, Canada

2000-2004 National Research Foundation's Prestigious Scholarship for a Ph.D.

1999 French Institute scholarship for a Ph.D. October 1999 (not taken)

1997-1998 Abbe Bailey Trust, scholarship (M.Phil.)

1998 Human Sciences Research Council research funding (M.Phil.)

1998 Jansen-Cillag scholarship for a Ph.D. November 1998 (not taken)

1997 South African Political Science Association

## 推荐人/References

1) Mr. Ahmedi Vawda  
Deputy Director General: The Presidency  
Republic of South Africa

2) Mr. Mohale Ralebitso  
Chair: FCB Group South Africa  
Katherine Street

## 其他情况

发表文章：7篇

南非报纸发表文章：5篇

出版书籍：1本

会议论文：6篇

## 研究领域

从事脑血管外科手术机器人方面的研究。

## 教育背景

博士：2013.03-2016.03 香川大学工学部工学研究科，智能机械系统专业，博士。

硕士：2009.09-2012.07 华南农业大学 工程学院, 机械电子工程专业，硕士。

本科：2001.09-2005.07 长春理工大学 机电工程学院，机械设计制造及其自动化专业，学士。

## 工作经历

2013.04-2016.03 助理研究员，香川大学，日本。

研究内容：脑血管微创手术机器人。

2012.11.2013.03 研修生，香川大学，日本。

研究内容：脑血管微创手术机器人。

2007.09-2009.07 助教 河南工业职业技术学院，河南南阳。

教学内容：从事机械，电子相关专业的教学及科研工作。

2005.10-2007.03 丰田汽车（株）车体有限公司，爱知县，日本。

工作内容：

从事技术部的汽车生产工艺，及机器人焊接技术相关工作。职务，责任技术担当员。

## 求职意向

目前在：日本国立香川大学工学部工学研究科，

智能机械系统攻读博士学位。预计毕业时间2016年3月24日。期望在国内高校从事教学工作。

## 研究业绩

SCI 期刊论文：2篇

EI 论文：4篇

专利：一种框架式三自由度云台控制系统

，（实用新型）发明（设计）人：张铁民,尹选春,张征。已授权。

## 参与项目：

香川大学博士研究期间:

1.

日本文部省特殊重大项目（相当于中国973项目）（脑外科手术辅助系统技术的研究，主要参加人。

华南农业大学:

1. 广东省产学研项目：项目编号：2010B090400454，主要参与者。

## 研究领域

凝聚态物理，材料物理化学

## 教育背景

2003年9月-2007年6月 湖南师范大学物理与信息科学学院 本科，专业为物理学

2007年9月 免试保送到中国科学院国家纳米科学中心硕博连读

2007年9月-2012年6月 中科院国家纳米科学中心 理学博士，专业为凝聚态物理

## 研究经历

2014年2月-至今 美国休斯敦大学物理系超导中心博士后，合作导师：Dr. Zhifeng

Ren (任志峰)

2012年7月-2014年2月 新加坡南洋理工大学物理系博士后，合作导师：Dr. Ting Yu

2012年10月-2014年2月 美国休斯敦莱斯大学化学系访问学者，合作导师：Dr. James M. Tour

## 研究兴趣与方向

碳材料(石墨烯、碳纳米管及含碳复合材料)的合成及其应用于透明电极、超级电容器等

微纳电子器件设计、组装、性能与应用研究 (FET、sensor等)

二维层状材料 (金属硫化物、硒化物以及氮化硼) 的可控生长、性能表征及光电器件测试

三维过渡金属硫化物、硒化物或磷化物纳米结构的合成及其应用于催化光解或电解水制氢

多孔纳米结构的制备及其应用于电解水制氢

## 获奖情况

湖南省、湖南师范大学优秀毕业生

中国科学院朱李月华优秀博士生奖候选人

中国科学院、国家纳米科学中心优秀三好学生

国家纳米科学中心主任奖学金一等奖

湖南师范大学优秀本科毕业论文奖，2007年

湖南师范大学校级三好学生标兵、优秀学生干部

## 发表文章

A) 部分发表论文：49篇

B) 中国专利：2项

C) 学术活动：3项

## 推荐人/References

- 1) Prof. Zhifeng Ren, Department of Physics and TcSUH, University of Houston
- 2) Prof. Ting Yu, Nanyang Associate Professor Nanyang Technological university
- 3) 孙连峰研究员，国家纳米科学中心“百人计划”
- 4) 顾长志研究员，中国科学院物理所“百人计划”，国家杰出青年基金获得者  
现物理所技术部、微加工实验室主任



## 研究领域

有机电子材料、有机光电器件、印刷电子学

## 教育背景

博士：2011年，新加坡国立大学材料科学与工程系

硕士：2006年，复旦大学先进材料研究院

学士：2003年，复旦大学材料科学系

\*新加坡国立大学全球排名116，本国排名第一。

## 研究技能

精通材料的各种成膜技术，包括旋涂、夹缝式涂布技术、丝网打印、真空蒸镀等。

精通各种材料表征技术，包括扫描电子显微镜、原子力显微镜、紫外-可见-

近红外光谱仪、傅立叶变换红外光谱仪、X射线光电子能谱、电化学性能表征、热重分析、

差示扫描量热法、粘度分析等。

精通有机光电器件的制备及表征，包括有机太阳能电池、有机发光器件、有机场效应管。

## 科研经历

2014年—至今，研究员，新加坡国立大学材料科学与工程系

2011年—2014年，研究员，新加坡材料研究与工程研究所

## 其他情况

参与的科研项目：5项

发表的论文：22篇

专利：1项

出版书籍：3本

参加国际学术会议：6项

刘向华 (中国)

人才编号：20150208

## 研究领域

设计艺术学、环境艺术设计

## 教育背景

本科：1997年毕业于中央工艺美术学院（现清华大学美术学院）环境艺术设计系

硕士：从2001至2004年毕业于北京服装学院艺术设计系环境艺术设计专业

博士：从2010年至2014年毕业于中央美术学院建筑学院

2014年8月至今澳大利亚墨尔本大学Research Fellow, 专业为环境艺术设计

## 工作经历

1998~2001中央美术学院艺术工程部设计师

2004年7月~今 中央民族大学任教

2014年8月~今墨尔本大学维多利亚艺术学院（The Centre for Ideas, Victoria College of the Arts, The University of Melbourne）

## 其他情况

参加展览及完成设计项目：

近年来完成国内50多项建筑环境设计项目如北车集团办公楼、上海樱枫酒店、依陶阁售楼处、中国伊斯兰教协会会所、华油集团办公楼、香山美庐别墅、北京实华饭店、北京市19中学教工活动中心、承德颐园府售楼处、石景山蓝天幼儿园、中标集团办公楼等。

负责主要科研成果：3项

主要论著：34篇

刘书琳 (中国)

人才编号：20150209

## 研究领域

生物医学分析、生物化学

## 教育背景

博士后 2013年9月-至今 美国伊利诺斯大学芝加哥分校 生物化学专业

博士 2009年9月-2013年7月 武汉大学化学与分子科学学院 生物纳米医学专业

硕士 2007年9月-2009年7月 武汉大学化学与分子科学学院 生物纳米医学专业

本科 2003年9月-2007年7月 郑州大学化学系 化学基地班专业

## 已发表研究成果

学术期刊论文：17篇

会议论文：7篇

以本人研究成果为基础的国内外大会报告和特邀报告：14篇

参加重要科研项目：4项

## 推荐导师

庞代文教授：

国家纳米科学技术指导协调委员会委员及专家组成员，国家重大科学研究计划（973“纳米研究”专项）专家组成员，国家973项目首席科学家，国家自然科学基金委创新研究群体学术带头人。

人才编号：20150210

王心姣(中国)

## 研究领域

无机化学、高分子化学、高分子材料

## 教育与科研经历

2013. 08—2014. 10: 德语班A 2, B 1, 德语融合班, 德国鲁尔波鸿大学; 德国波鸿成人高等学校

2012. 04—2013. 09: 博士后, 德国鲁尔波鸿大学化学与生物化学学院无机化学系

2008. 03—2012. 03: 理学博士学位(无机化学专业), 德国埃尔兰根—纽伦堡大学化学与药学学院; 先进材料与过程研究生院

2006. 08—2007. 12: 理学硕士学位(无机化学专业), 新加坡南洋理工大学化学与生物化学系

2003. 09—2006. 07 理学硕士学位(高分子化学与物理专业), 吉林大学化学学院超分子结构与材料国家重点实验室

1999. 09—2003. 07 理学学士学位(高分子材料与工程专业), 吉林大学化学学院

## 研究方向及主要科研成果

含有金属的离子液晶(2012. 04—2013. 09 德国鲁尔波鸿大学)

N-杂环卡宾镍配合物在前有序化结构中的催化应用(2008. 03—2012. 03

德国埃尔兰根—纽伦堡大学)

含有N-杂环卡宾铱(III)的配合物(2006. 08—2007. 08 新加坡南洋理工大学)

聚合物包覆金纳米粒子的形貌控制(2006. 10—2007. 12 新加坡南洋理工大学)

高热稳定性二阶非线性光学材料(2003. 03—2006. 07 吉林大学)

## 其他情况

发表学术期刊论文: 18篇

会议论文：5篇

## 推荐人/References

Prof. Dr. Karsten Meyer Department of Chemistry and Pharmacy, Inorganic Chemistry, University Erlangen-Nuremberg  
Egerlandstr. 1, 91058 Erlangen, Germany

Prof. Dr. Peter Wasserscheid Department of Chemical and Bioengineering, Reaction Engineering, University Erlangen-Nuremberg  
Egerlandstraße 3, 91058 Erlangen, Germany

Prof. Dr. Zhanchen Cui Key Lab of Supramolecular Structure & Materials, College of Chemistry, Jilin University, 10 Qianwei Road, Changchun, 130012, P.R.China



人才自荐简历：

[acabridge@gmail.com](mailto:acabridge@gmail.com)

索取人才资料：

[zhaojia@eol.cn](mailto:zhaojia@eol.cn)

投放招聘广告：

[zhaojia@eol.cn](mailto:zhaojia@eol.cn)

免费订阅《人才速递》

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

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



微信扫描关注了解更多功能