



学术桥  
AcaBridge.edu.cn

2016

03 期

2016年01月18日

人才  
速递

# 本期导读

## 人才推荐

编号 20160301 学科领域：放射生态学、放射物理学

编号 20160302 学科领域：计算机工程与嵌入式系统工程

编号 20160303 学科领域：生物医学工程

编号 20160304 学科领域：生物学、动物学、寄生物学

编号 20160305 学科领域：物理学、凝聚态物理

编号 20160306 学科领域：生物学、植物学

编号 20160307 学科领域：生物学、生物化学、细胞生物学

编号 20160308 学科领域：管理科学与工程

编号 20160309 学科领域：医学、放射肿瘤学

编号 20160310 学科领域：土木工程

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

## 快讯

### 学术桥—海内外人才求职创业平台



“学术桥”网站(<http://www.acabridge.cn>)是由中国最大的教育门户网站——“中国教育在线”依托其在教育领域的权威地位和独特优势搭建的海内外高层次人才求职创业平台。“学术桥”汇集了国内数百所知名高校、科研机构的数万条岗位信息，人才可按照岗位所属地域、学科、职位进行检索投递。

#### 扫描下方二维码，关注学术桥服务号：

- 应聘者可实时投递简历并了解简历投递状态，第一时间收到面试通知，及时收到与您匹配的  
最新招聘信息；
- 招聘单位可实时了解招聘情况，随时查看简历，第一时间收到新简历通知；



人才编号：20160301

国籍：埃及 现居住：埃及

## 研究领域

放射生态学、放射物理学

## 教育背景

09/1992--05/1996 Al Menoufiah University (埃及) 物理学系 本科

1/2004--8/2005 Minufiya University (埃及) 放射物理学 硕士 辐射物理

9/2008--12/2010 莫斯科国立大学 - 生态土壤科学系 博士 放射生物学

## 工作经验

2011年7月4日即日起至 原子能管理局, 埃及 讲师 放射生态学 - 辐射物理

2005年8月-2011年7月4日 原子能管理局, 埃及 助理讲师 放射生态学 - 辐射物理

1999年1月10日-2001年1月6日 医疗公司, 埃及 科学技术支持

## 语言

俄语、英语：流利

## 项目

会员和副协调员- 委员会 (埃及) 所支持 405# “在尼罗河三角洲的环境状况利用核技术和相关分析技术的评估” - JINR (杜布纳 - 莫斯科 - 俄罗斯联邦)。

- JINR (杜布纳 - 莫斯科 - 俄罗斯联邦) - 题为 “染色体畸变分析研究的辐射暴露埃及个人剂量校正曲线” 是委员会 (埃及) 所支持的项目 PI。

## 其他信息

近 5 年发表文章：16 篇

### 会议及研讨会：

11th conference on radiation physics and protection, Egypt. 25-28/09/2012

International experts' meeting on radiation protection after Fukushima Diichi accident: promoting confidence and understanding. Vienna, Austria from 17 to 21 February 2014.

Workshop about "five years cooperation with Dubna" Egypt, March 2015

The First International Conference on Radiation Physics and Its applications (ICRPA-1) 11-14 April 2015, Alexandria, Egypt

### 国际会议：

PI, member, supervisor and sub-coordinator of joint projects between the Joint Institute for Nuclear Research –Dubna – Russian Federation and the Academy of Science and Technology – Egypt.

Egyptian National Representative in the United Nations Scientific Committee on the Effects of Atomic Radiation since 2015.

人才编号：20160302

国籍：伊朗 现居住：马来西亚

## 研究领域

计算机工程与嵌入式系统工程

## 教育背景

博士，计算机工程与嵌入式系统工程，马来西亚博特拉大学（UPM）2011-2015。

硕士，计算机工程（软件工程），IAU 大学，迪拜，阿联酋 2008-2010

理学学士，计算机工程（软件工程），Jahad daneshgahi，亚兹德，伊朗（科学与艺术大学）  
2004-2008

## 工作经历

2015 年-今 Asanware 公司（Established Web Development & SEO Internet Marketing Company），  
马来西亚， 职位：专家&开发人员

2012 年-2014 年 研究助理，马来西亚博特拉大学

2011 年-2012 年 兼职讲师 Majlesi University

2008 年-2010 年 Ncomputing Company 开发人员

## 计算机技能

1. Computer programming  
MATLAB, C, C++, JAVA, VB, DELPHI

2. Graphic  
PHOTOSHOP, MMB

3. Application  
ORACLE XE 11g, UBUNTU

## 其他信息

语言：波斯语-母语

英语-流利

获奖：3 项

专利：1 项

杂志刊物：10 篇

出版物：5 篇

演讲：2 项

研究兴趣：

Digital Signal Processing

Speaker Recognition

Digital Watermarking.

Semantic Web Service

人才编号：20160303

国籍：未知 现居住：加拿大

## 研究领域

生物医学工程

## 教育经历

2006-2009 博士后研究员，加拿大血液服务，埃德蒙顿，加拿大

医药电子与计算机工程部门，阿尔伯塔大学，埃德蒙顿，加拿大

2002-2006 博士，生物化学，化学，药剂学和医学临床系。实验血液学/肿瘤，J.W 法兰克福大学，德国

1999-2001 硕士，工程科学，中东技术大学，安卡拉，土耳其

1992-1997 本科 生物学系，哈斯特帕大学，安卡拉，土耳其

## 工作经历

2014.01-今 兼任助理教授，生物医学工程系，阿尔伯塔大学，埃德蒙顿，加拿大

2013.09-今 总裁兼 CSO，MySteM 生物技术公司，埃德蒙顿，加拿大

2012/04 - 2014/03 副研究员，生物医学工程，阿尔伯塔省，埃德蒙顿，加拿大

2009/10 - 2012/03 电气与计算机工程系的研究助理，各部门 VS 生物医学工程，阿尔伯塔省，埃德蒙顿大学，加拿大

2009/04 - 2009/10 资深科学家，智能纳米公司（分拆公司，从阿尔伯塔），埃德蒙顿，加拿大

## 教学经历

2012-2015 博士生、硕士生

2009-2012 硕士生、暑期实习生

2006-2008 暑期学生



## 讲授经验

2008-2009 特邀讲师，“纳米技术在干细胞中的应用研究”，生物医学纳米技术，EE498 和 EE750 ECRF，艾伯塔省，埃德蒙顿大学

2006-2007 对成体干细胞研讨会，干细胞动员和归巢，分子生物学实验室课程，医学系，阿尔伯达省，加拿大血液服务中心，埃德蒙顿大学

2002-2006 通过 HDAC 抑制剂对染色质重塑的影响研讨会，“正常的和恶性造血”。医学临床 II/血液学，临床 在约翰·沃尔夫冈 Goethe-大学，德国法兰克福

1999-2001 对膜生物学，生物材料，生物力学，中东技术大学研讨会，安卡拉，土耳其

## 其他信息

研究项目：10 项

书籍出版：1 本

文章发表：17 篇

摘要：10 篇

专利：1 项

人才编号：20160304

国籍：喀麦隆 现居住：喀麦隆

## 研究领域

生物学、动物学、寄生物学

## 教育背景

2004/10-2007/08 布埃亚大学 (University of Buea) 本科 生物学

2008/10-2010/08 布埃亚大学 (University of Buea) 硕士 动物学/寄生物学

2011/03-2015/08 布埃亚大学 (University of Buea) 博士 动物学/寄生物学

## 工作经历

2013 年 10 月-今 研究生教学助理 动物学院 生理学，布埃亚大学

2013 年 10 月-今 全职讲师 健康科学学院院长 莫妮卡国际大学，Liongo

011/09-2012/07 圣特雷莎国际双语综合性学院 Molyko，布埃亚的生物和化学教师

2010/03-2010/11 志愿者与疟疾研究实验室，科学学部，布埃亚大学野外和实验室的工作。

2009/10-2013/04 副总负责人 非洲教育行动 (AEI/ NEF) 和 SETAC 成员，布埃亚大学。

2007/09-2008/11 HOD Biology, Lycee Bilingue de Nkoteng Departement de la Haute Sanaga, Centre Region.

## 研究经历

关于对当地家禽的疫苗接种对非洲，巴西项目的积极参与者，新城疫，甘保罗和传染性支气管炎，从 2012/09-2012/12。

参加样本的清除鸡对收集到的分析，新城疫，甘保罗和传染性支气管炎在 2013 年。

非洲和巴西的项目积极参与者，提高农民的生活水平

通过积极参与和致敏他们提高鸡的生产，其中一些他们收到的卵孵化和鸡饲养 2012-2013。

农业和科学的成员在行动研究群里学教授

2012 年至今 在课堂上投入畜牧业 (AGR-SAD) 的行动

样品的疟疾研究参与者在野外采集和实验室分析

实验室对疟疾和蠕虫合并感染研究于 2010 年

## 其他信息

文章发表：7 篇

研讨会：5 次

人才编号：20160305

国籍：未知 现居住：美国

## 研究领域

物理学、凝聚态物理

## 教育背景

理学学士 物理学 - 内格夫，以色列（优等生） - 古里安大学

硕士 物理学 - 内格夫，以色列 - 古里安大学

博士 物理学 - 内格夫，以色列 - 古里安大学

博士后 - 马里兰大学帕克分校

## 专业经验

实验室经验：

A complete design, purchase, assembly, testing and operation of experimental systems

UHV systems - design assembly and operation

Low temperature systems 4K and mK - design assembly and operation

Sample preparation - Sputtering, reconstruction, e-beam evaporation

Surface science techniques - LEED, AUGER, STM, AFM, SEM

Cad design - Solid Works, Creo

Data analysis - Mathematica, Origin Works

e-Beam Lithography and Electron-Beam Induced Deposition

Electronics - Power supplies, pre Amps, lock-in Amps, capacitance bridges, signal generators,

multi-meters, scopes, temperature controllers and more

Small clean-room and lithography experience

理论背景：

凝聚态物理、表面物理、蒙特卡罗模拟（伊辛模型）

渗流和直链模型、隧道现象和 STM

介观物理现象 - 交通, 噪音和纳米结构

量子输运 - 约瑟夫森结的, 点接触, 量子点, 库仑阻塞, 近藤效应

拓扑绝缘体与超导体

## 其他信息

会议发言: 6 次

文章发表: 7 篇

人才编号：20160306

国籍：印度 现居住：印度

## 研究领域

生物学、植物学

## 教育背景

2010 – 2015 博士 植物学 贾马尔·穆罕默德大学（自治县）Bharathidasan 大学

2009 – 2010 硕士 植物学 Vinayaga 教育学院，泰米尔纳德邦教育大学，金奈

2008 – 2009 硕士 植物学 National College Bharathidasan University

2007 – 2008 本科 植物学 VJP 教育学院，Bharathidasan 大学

## 项目

博士：小黄瓜 Agrobacterium 介导转化研究

教育硕士：对利特奇区的学校学生学习态度的研究

理学硕士：对薄荷的体外叶抗菌活性的研究

本科：体外愈伤组织和叶下珠生化分析

### 技术能力：

- 植物组织培养
- 菌种
- 植物化学研究 - 气相色谱 - 质谱
- 遗传转化
- 生化研究和植物生物多样性

## 其他信息

获奖：3 项

发表文章：23 篇

人才编号：20160307

国籍：未知 现居住：沙特阿拉伯

## 研究领域

生物学、生物化学、细胞生物学

## 教育背景

博士（1997年） - 生物化学，马德拉斯大学，金奈，印度

哲学硕士（1990年） - 生物科学，Annamalai 大学，奇丹巴拉姆，印度

### 细胞生物学（专业化）

硕士（1988年） - 生物科学，Annamalai 大学，奇丹巴拉姆，印度

### 内分泌（可选）

学士（1985年） - 生物科学，Bharathiar 大学，哥印拜陀，印度

### 临床实验室技术与环境生物学（选修）

## 工作经历

当前工作：卡西姆大学/应用医学科学院，布赖代，卡西姆，KSA 副教授 - 系基本健康科学  
(生物化学)

2013年，布赖代，卡西姆，KSA 卡西姆大学/学院 副教授 - 生物化学与药理学

2009年，三一大学医学院，金斯敦，圣文森特，副教授 - 生物化学

2008年，美国国际医药大学，格罗斯岛，圣卢西亚，助理教授（基础协调员） -  
生物化学与药理学

2007年，国际美国大学医学院，老堡，圣卢西亚，助理教授 - 部生物化学与药理学

2005年，医药，匹兹堡，宾夕法尼亚州，美国匹兹堡大学法学院 副研究员（科学家）药理学

2003年，路易斯安那州立大学医学中心，什里夫波特，路易斯安那，美国

博士后 - 系药理学与毒理学

2001 年，得克萨斯大学西南医学中心，达拉斯，德克萨斯州，美国

博士后 - 内科学（肾脏病学，生理学）

2000 年，全印医学科学学院，印度新德里，博士后 - 生物化学/病理学

## 证书

ICH - 良好的临床实践

良好实验室规范

## 研究活动

信号通路            酒精/药物代谢

磷代谢/运输        维生素运输

毒性和疾病的分子评价/传染病            异生物质生物转化

营养生物化学        食品毒理学

自由基生物学，氧化应激和细胞损伤        细胞转运和药理学结合

细胞培养研究和细胞分析

外科学（动物） - 肾切除，细胞生长和肥大

病理/临床诊断        药品/疫苗研发

维生素/抗氧化治疗        一般毒性/致癌性评估（中植物化学物质，药物等）

## 其他信息

发表文章：30 篇



人才编号：20160308

国籍：巴基斯坦 现居住：巴基斯坦

## 研究领域

管理科学与工程

## 教育背景

2011 - 2014 年 博士 管理科学与工程，北京邮电大学

1994 - 1996 年 硕士 University of Sindh Jamshoro 计算机科学

1991-1994 年 学士 计算机科学 University of Sindh Jamshoro

## 工作经历

2015 年 1 月-今 助理教授，管理科学，科学与技术沙希德佐勒菲卡尔·阿里·布托研究所 (SZABIST) ， Hyderabad, Sindh Campus。

1999 年 8 月至 2010 年 9 月 校长/管理人员，绿谷高中，阿卜杜拉镇 Qasimabad，海得拉巴，信德，巴基斯坦。

## 研究兴趣

国际经济学，管理学，信息和通信技术 (ICT) ，利用信息通信技术，信息管理与资源扶贫政策。

## 其他信息

发表文章：5 篇

人才编号：20160309

国籍：未知 现居住：美国

## 研究领域

医学、放射肿瘤学

## 教育背景

1997-2002 住院医师，放疗科，南加州大学医学院

1996 - 1997 年实习，医学匹兹堡大学法学院 罗彻斯特大学

1994-1996 博士后培训

1988-1993 博士 细胞和分子生物学，医学博士

1981-1987 医学，上海医科大学，上海，中国

## 工作经历

高校：

7/15/14-今 客座教授，胸腔肿瘤科，四川大学华西临床医学院，成都，中国

12/01/13-今 CAPES-Fiocruz/CDTS, 巴西

4/1/12-今 客座教授，放疗科，复旦大学医学院，复旦大学附属肿瘤医院，上海，中国

7/1/11-今 客座教授，放疗科，天津医科大学附属肿瘤医院，天津，中国

2/1/11-今 **教授（终身）**，放疗科，托马斯·杰斐逊大学

2/20/08-1/31/11 英格拉姆副教授（终身教职），

放射肿瘤学和癌症生物学，范德比尔特大学医学院

4/1/07-2/19/08 助理教授，癌症生物学系

7/1/02-2/19/08 助理教授，放射肿瘤科，范德比尔特大学医学院

12/15/93-6/15/96 皮肤科讲师，医学罗切斯特大学

## 医院：

2011-主治放射肿瘤学家，托马斯·杰斐逊大学医院

2011-主治放射肿瘤学家，里德尔纪念医院（PA）

2005-2011 主治放射肿瘤学家，退伍军人管理局医院在纳什维尔

2002-2011 主治放射肿瘤科，范德比尔特大学医学中心

2002-2011 主治放射肿瘤学家，网关生（TN）

2002-2011 主治放射肿瘤学家，威廉姆森医学中心（田纳西州）

## 国家委员会：

2014-科学审查委员会，癌症研究协会（AACR）

董事 2014-局：为治疗放射学和肿瘤学的中美网络（SANTRO）

2013-科学审查委员会，美国社会为治疗放射学和肿瘤学（ASTRO）

2012 年现任主席，NCI 肺癌工作组

2011 至今转化研究联络，肺癌委员会，放射治疗肿瘤组（RTOG）

2010 至今 NCI - 头颈指导委员会肿瘤生物学及成像特遣部队

2009-放射肿瘤学委员会，肿瘤外科集团的美国大学（ACOSOG）

2009-基本转化科学委员会，ACOSOG

2009-转化研究委员会，放射治疗肿瘤组（RTOG）

2008-科学审查委员会，ASTRO

2008-科学审查委员会，SANTRO

2007-东部肿瘤协作组（ECOG）

## 其他信息

文章发表：97 篇

人才编号：20160310

国籍：韩国 现居住：韩国

## 研究领域

土木工程（气候变化对水文的影响、水文极端事件的频率分析、水资源工程问题的概率分析  
风险与可靠性分析、水库管理、水文模型、水文过程和机制、干旱和洪水管理）

## 教育背景

2010年3月 - 2014年8月 硕士&博士 Korea University

土木工程学院，环境与建筑工程学院

2005年-2010年 本科 Korea University 土木工程学院，环境与建筑工程学院

## 学术经验

2015年9月 - 2016年2月 客座研究员，米兰理工大学 土木与环境工程系

2015年4月-2015年8月 科学和技术顾问，香港大学

2014年9月-2015年8月 博士后，香港科技大学 土木与环境工程系

2014年9月-2015年1月 教学支持人员，科技九龙的香港科技大学，香港

2010年-2014年 研究助理，Korea University

## 专业组织

Member of the American Society of Civil Engineers (ASCE)

Member of the Korean Society of Civil Engineers (KSCE)

Member of the Korean Society of Hazard Mitigation (KOSHAM)

Member of the Korea Water Resources Association (KWRA)

## 其他信息

发表文章：30篇

获奖：4项



人才自荐简历:

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

索取人才资料:

[zhangzhe@eol.cn](mailto:zhangzhe@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.](http://acabridge.mikecrm.com/f.php?t=y3vHHc)

[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