



学术桥
AcaBridge.edu.cn

2015

03

期

2015年9月28日

人才

速递

本期导读

人才推荐

编号 20150301 学科领域：物理学

编号 20150302 学科领域：国际关系和国际法；政治学；种族灭绝和人权；历史学；

编号 20150303 学科领域：商学；旅游与环境管理；

编号 20150304 学科领域：生态学；农业科学；

编号 20150305 学科领域：光电测绘及信息处理

编号 20150306 学科领域：引力物理，超弦理论

编号 20150307 学科领域：基于移动物体的时空数据查询与挖掘；信息系统；图片变换与动画

编号 20150308 学科领域：材料科学与工程：碳纤维和石墨烯表面修饰及其在聚合物基复合材料中的应用

编号 20150309 学科领域：高分子科学与工程

编号 20150310 学科领域：工商管理；财务管理；

(索取人才详细资料，请联系 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

第六场湖北

报到日期：2015年11月20日

报到地点：酒店待定

会议时间：2015年11月21日

会议地点：湖北大学

第七场.....

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

湖北：2015 年 11 月 18 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

研究领域

物理学

教育背景

09/2002-09/2006: 博士 物理学 帕特雷大学 希腊

09/2000-09/2002: 硕士 高分子科学与技术 帕特雷大学 希腊

09/1996-09/2000: 本科 物理学 帕特雷大学 希腊

工作经历

01/10/2012-28/02/2015: 博士后研究员，物理系，帕特雷大学，希腊

01/11/2008-31/10/2009: 博士后研究员，保罗萨巴蒂尔大学，法国图卢兹

教学经验

在中学和高中物理，数学，化学，生物学一年的教学经验（私人课程）。

助教-光学和原子核物理（学术界）的实验室。

语言

希腊（母语），英语（流利，剑桥一级英语证书）

技能

实验物理：Z 扫描技术，光学克尔效应（OKE）和电吸收光谱对材料的三阶非线性光学性质的研究。脉冲和连续波激光系统。

计算机：数值分析和建模（MATLAB，COMSOL Multiphysics 软件）和数据采集（LabView 的）

经验。

其他信息

发表文章：7 篇

人才编号：20150302

TIGRAN SARUKHANYAN (亚美尼亚)

研究领域

国际关系和国际法；政治学；种族灭绝和人权；历史学；

教育背景

2008.6~2008.10 歌德学院 德国哥廷根 获德语证书

2002 年 8 月 6-16 Zoryan 学院和多伦多大学，加拿大

获种族灭绝和人权研究证书

1998 年 9 月~2001 年 9 月 博士 亚美尼亚大屠杀博物馆，亚美尼亚国家科学院亚美尼亚埃里温

1993 年 9 月~1998 年 7 月 埃里温国立大学国际关系学院 硕士-国际关系和国际法

工作经历

2014 年 7 月 1 日~2015 年 3 月 30 日 汉堡大学亚非学院伊朗研究院 德国汉堡

亚历山大·冯·洪堡和德意志学术交流中心研究员

2011 年 1 月 1 日~2014 年 6 月 30 日 民族志/考古科学亚美尼亚国家科学院

高级研究员

2012 年 11 月 1 日~2013 年 4 月 20 日 德国文学档案馆和康斯坦茨大学

KAAD 客座研究员

2008 年 9 月 1 日~2010 年 9 月 30 日 乔治·奥古斯特大学，神学院，

德国哥廷根，洪堡博士后研究员

其他情况

出版书籍：2 本

发表文章：25 篇

研究领域

商学；旅游与环境管理；

教育背景

1999.10-2003.06 博士 诺丁汉商学院，诺丁汉特伦特大学，英国。

1998.09-1999.09 硕士 旅游与环境管理，坎特伯雷基督教会大学学院，英国肯特郡

1996.09-1997.10 MBA 卡迪夫商学院，威尔士大学，英国

1984.09-1988.07 本科 经济信息技术 北京经济研究所

*诺丁汉商学院是英国最好的全职性商学院之一。

工作经历

2009~今 创业中。

2009 07 – 2010 07 阿伯丁大学 外聘讲师 可持续旅游，地质学院

2004.07 – 2008. 07 研究员 罗伯特哥顿大学，旅游 苏格兰中心

2004.01 – 2004.07 研究员，市场营销系，社会营销中心，斯特拉斯克莱德大学

2000.11 – 2003. 07 兼职创业讲师和中国学生的导师，诺丁汉人文学院

求职意向

研究院或讲师职位。

出版物

Referred journals：5 篇

Book chapters and case studies：2 篇

Conferences：10 篇

人才编号：20150304

Mohammed Mahabubur Rahman (加拿大)

研究领域

生态学；农业科学；

教育背景

博士	植物资源生产科学，森林生态专业	媛大学，松山，日本	2013
硕士	农业科学	高知大学，高知，日本	2010
硕士	生态学	生命科学学院，厦门大学	2008
硕士	植物病理学	国立大学 孟加拉国	1997
本科	植物学	国立大学 孟加拉国	1996

工作经历

生态学家， Brix'N 浆果， 勒杜克， 加拿大 2014 年 5 月到至今

- Developed the organic agriculture and plantation processes
- Collected data and analyzed for agricultural plant growth and development
- Maintained irrigation system and feed the crop plants
- Grew and maintained crop plant material in field

Investigated the crop plant and insect and microorganism interaction

协同研究员 农学部，高知大学，高知，日本 2013 年 10 月到现在

Helped to select the research plot, data analysis

- Prepared the scientific paper
- Maintained effective communication with scientific leaders, reader and scholars

Conducted research work with Dr. Victor Lieffers, University of Alberta, Canada

教学/研究助理 农业，高知大学，高知，日本学部 2009-9 月 2013 年 9 月

助教 生命科学学院，厦门大学，厦门，中国 2006 年 9 月--2008 年 7 月

助教 北洋大学，达卡，孟加拉国 2001 年 6 月- 2008 年 8 月

讲师 达卡大学，达卡孟加拉国 2001 年 1 月---2002 年 8 月

实验室技巧

物种鉴定

土壤和森林凋落物化学分析

增长和维护的植物材料领域和温室环境

分析化学和仪器技术的应用，即手 ICP- MS ，二氧化碳分析仪 (LI- COR 6252 ; LI- COR) 的操

作， CN 分析仪，离心机;高压灭菌器

重金属分析 (如铜，铬，镉和铅)

其他情况

发表文章：27 篇

研究领域

光电测绘及信息处理，高级工程师；已获南京市“321”领军型科技人才及江苏省高层次创新创业（“双创计划”）人才；

教育背景

- 1989.07 复旦大学电子工程系本科
- 2002.07 湖南大学计算机软件硕士
- 2010.07 中南大学光电测绘及信息处理专业博士

工作经历

- 1989.10 ~ 1992.10 复旦大学助教（毕业留校任教）
- 1992.09 ~ 1994.10 北京联想集团研发项目经理
- 1994.10 ~ 1995.12 长沙苏博泰克公司研发部主任
- 1996.01 ~ 至今 中国电信湖南邮电通信技术开发总公司高级工程师

主要业绩

- 在核心期刊发表论文 10 多篇
- 2 项国家专利，10 项软件著作权
- 参与中国电信集团关于《BSS、OSS、系统建设规范》编写（BSS、OSS 系统为电信运营商核心业务运营及支撑系统）
- 带领 100 人团队，研发湖南电信 BSS1.0 系统产品（投资超 1 亿元）；产品成功拓展到 18 个国家，系统用户数 2.4 亿，合同额达 1.5 亿元

●荣获省部级奖两个：中国电信集团“海外拓展先进集体”奖；

中国电信集团“致远杯”劳动竞赛先进个人；

其他信息

发表论文：10 篇

研究领域

理论物理专业：方向：引力物理，超弦理论

教育背景

2009—2015 美国得克萨斯州贝勒大学 Baylor University，读博，获得 Ph.D. 哲学博士学位

2007—2009 美国北伊利诺伊大学 Northern Illinois University，读博，自愿转校，未获学位

2006—2007 美国肯塔基大学 University of Kentucky，读博，学业失利转校，未获学位

2003—2006 重庆大学，理论物理专业（广义相对论与引力物理方向），理学硕士学位

1999—2003 重庆大学，应用物理专业，理学学士学位

教学经历

多年教授大学物理 I（力学、热学）实验、大学物理 II（电磁学、光学、近代物理）实验

发表文章

已发表文章一篇，Effects of high-order operators in non-relativistic Lifshitz

holography, Phys. Rev. D 91.064018 (2015)；另一篇文章正在准备发表过程中。

推荐人/References

Referee: Dr. Gerald Cleaver

Phone: (254) 710-2283

Email: Gerald_Cleaver@baylor.edu

Relation: 本人正式的导师 Adviser/研究生教育主管 Director for Graduate Studies

Referee: Dr. Anzhong Wang/王安忠教授

Phone: (254) 710-2276

Email: Anzhong_Wang@baylor.edu

Relation: Baylor 大学物理系相对论、宇宙学课程任课教授及本人科研合作教授

Referee: Dr. Walter Wilcox

Phone: (254) 710-2510

Email: Walter_Wilcox@baylor.edu

Relation: 前任研究生教育主管 Previous Director for Graduate Studies

Referee: Mr. Randy Hall

Phone: (254) 710-2208

Email: J_Randy_Hall@baylor.edu

Relation: 大学物理实验课程主管 College Physics Laboratory Supervisor

刘雅琼 (中国)

人才编号：20150307

研究领域

计算机工程专业，科研方向：

- 1、基于移动物体的时空数据查询与挖掘；信息系统
- 2、图片变换与动画

教育背景

2010.09 – 2015.07: 新加坡南洋理工大学计算机工程学院博士

Nanyang Technological University School of Computer Engineering

2009.08 – 2010.08: 天津大学计算机科学与技术学院硕士

2005.09 – 2009.07: 天津大学计算机科学与技术学院工学学士

平均绩点 3.67 年级排名 3

工作经历

2009-2010 天津大学软件学院外聘的刘嵩老师《IT 项目监理》助教。

2009.09-2010.07 天津大学计算机科学与技术学院 2009 级硕士 2 班党支部书记。

2008.09-2010.05 天津大学知识信息研究所参加国家 863 项目“面向解决方案的

服务架构与支撑环境” (2007AA01Z130) 的设计与实现。负责

Web 服务发现工具的设计与实现。

2006-2008 天津大学计算机科学与技术学院勤工助学中心宣传部部长。

2005-2009 天津大学计算机科学与技术学院计算机 5 班宣传委员。

求职意向

上海地区高校优先，讲师岗位，期望能解决上海户口。

其他情况

所获荣誉与奖励：13 项

著作：6 篇

技能：编程: C/C++, Java, Matlab, Python, C#.

算法: 图论，网格算法，计算几何、优化算法.

人才编号：20150308

唐秀之 (中国)

研究领域

材料科学与工程专业，研究方向：碳纤维和石墨烯表面修饰及其在聚合物基复合材料中的应用

教育背景

2007.9~2012.6	北京化工大学	材料科学与工程	博士
2003.9~2007.6	四川大学	高分子科学与工程	学士

科研经历

2012.11~至今 南洋理工大学 机械与航空工程学院 博士后

研究方向：碳纤维和石墨烯表面修饰及其在聚合物基复合材料中的应用

2007.9~2012.6 有机-无机复合材料国家重点实验室

北京市“新型高分子材料制备与成型加工”重点实验室

研究方向：阻燃材料，碳材料，聚合物基纳米复合材料

其他情况

奖励和荣誉：5 项

发表学术论文：20 篇

会议：4 次

专利：1 项 于中振, 原方圆, 严栋, 张好斌, 唐秀之. 一种石墨烯酚醛树脂导电复合材料及其制备方法. 专利号：201210212456

人才编号：20150309

张利东 (中国)

研究领域

- (1) 生物智能水凝胶材料合成及其辅助的药物缓释
- (2) 纳米材料的制备及其性质研究
- (3) 湿度敏感的智能高分子膜的制备及其在能量转化方面的应用研究
- (4) 光和热敏感的高分子膜的制备及其在微电子器械方面的应用研究

教育背景

- 2001-2005 在安徽师范大学化学与材料科学学院学习，获得化学理学学士学位
- 2005-2008 在安徽师范大学化学与材料科学学院学习，获得有机化学理学硕士学位
- 2008-2009 在韩国釜山国立大学高分子科学与工程学院工作，职位：实验室研究员
- 2009-2013 在韩国釜山国立大学高分子科学与工程学院学习，获得工学博士学位
- 2013-目前 在美国纽约大学阿布达比分校工作，职位：博士后研究员

其他信息

- 获奖情况：3 项
- 参与的研究项目：2 项
- 参加的主要会议：9 次
- 发表和待发表的文章：21 篇
- 专利：2 项

人才编号：20150310

** (中国)

研究领域

工商管理；财务管理；

教育与科研经历

本科：南京财经大学，获经济学学士学位。

硕士：亚洲国际公开大学，获工商管理硕士学位。

博士：菲律宾凯迪雷拉大学，获管理哲学博士学位。（财务管理方向）

取得博士学位的时间：2014年12月22日；取得教育部留学服务中心国外学历认证书的时间：2015年3月13日。

工作经历

1986、9-1988、5 北京市某高校任教。

1988、5-1998、9 北京市某高校任教。

1998、9-至今 北京某 211 高校任教。

长期在教学一线上勤奋工作。

91 年荣获“教学骨干标兵”。

92 年被评为讲师。

2008 年被评为副教授。（外评）

教学经历

讲授课程：

《会计学基础》、《会计学》、《中级会计学》、《国际会计》、《会计学案例》、《金融企业会计学》、
《财务会计》、《企业内部会计控制》、《投资学》、《工业会计学》、《预算会计》、《政府会计》、

《企业伦理道德》、《助理会计师实务》、《会计师实务》、《财务管理》、《财务分析》、《货币银行学》等课程。

辅导毕业生论文约 200 多篇，担任班主任工作 12 期。

求职意向

北京地区市属高校优先，天津地区市属高校亦可。

其他信息

编写教材：6 本

发表文章：29 篇



人才自荐简历：

acabridge@gmail.com

索取人才资料：

zhaojia@eol.cn

投放招聘广告：

zhaojia@eol.cn

免费订阅《人才速递》

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

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



微信扫描关注了解更多功能