



学术桥  
AcaBridge.edu.cn

2016

05 期

2016年02月15日

人才  
速递

# 本期导读

## 人才推荐

编号 20160501 学科领域：神经科学

编号 20160502 学科领域：材料科学

编号 20160503 学科领域：应用物理学

编号 20160504 学科领域：食品科学与工程

编号 20160505 学科领域：应用心理学

编号 20160506 学科领域：医学、生物化学和免疫学、神经科学

编号 20160507 学科领域：控制理论与控制工程

编号 20160508 学科领域：数据挖掘、大数据、运筹

编号 20160509 学科领域：第四纪孢粉学，古生态学和古环境学

编号 20160510 学科领域：无线网络通信(传感网络, 协作网络), 信源信道编码优化, 网络信息论

(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；



## 研究领域

神经科学

## 教育背景

2006 - 2010 博士 比勒费尔德大学, 德国, 神经科学

2002 - 2006 生物学硕士 比勒费尔德大学, 德国

1996 - 2002 硕士 华中科技大学 医学

## 工作经验

2011 年, IISER, 加尔各答, 印度, 安置官。

2012 年至 2013 年, IISER, 印度加尔各答, DST WOS-A 研究科学家。

2011 至 2013 年, 江苏省某高校, 中国, 客座教授生物与食品工程学院。

2013 年至 2014 年, 江苏省某高校, 中国, 国际办公室。

2014 年 - 现在 江苏省某高校 感官认知与设计学院院长

## 其他信息

语言：中文、英语、德语

获奖：4 项

发表文章：8 篇

研究资助：1 项

人才编号：20160502

国籍：中国 现居住：中国

## 研究领域

材料科学

## 教育背景

2009.10—2011.10	清华大学	深圳清华大学研究院	博士后
2005.9—2009.7	西安交通大学	材料学	博士
2002.9—2005.6	西北工业大学	材料学	硕士
1998.9—2002.7	西北工业大学	材料科学与工程	本科

## 工作经历

2015.11—2016.1	苏州吴江华丰电子科技有限公司	高级研发工程师
2014.3—2015.9	山西聚义实业集团	研发总工
2011.11—2014.2	无锡清华高新技术研究所(深圳清华大学研究院下属) 项目负责人	

## 科研经历

- 在苏州吴江华丰电子科技有限公司工作期间, 研究用 LTCC 技术制备多层铁氧体电感元件的关键制造技术, 对制程中出现的问题进行分析研究, 提高 LTCC 电感元件的最终良率。
- 在山西聚义实业集团工作期间, 主要负责下属子公司的矿棉保温板、吸音板、多孔烧结砖等建材的综合技术研发工作。
- 在无锡清华高新技术研究所工作期间, 重点从事 A2 级防火铝复合板的研发工作, 通过多次试验优化粘结剂及无机芯材配方, 产品具有剥离强度高, 可加工性, 防火性能可达 A2 级, 有望得到大规模的推广应用, 取代当前广泛使用的铝塑板。

- 博士后阶段在清华大学和深圳清华大学研究院负责高性价比氮化硅微粒捕集器（DPF）的研发工作，以较低的成本研发出具有力学性能优异，孔径分布合理，抗热震性和抗硫酸腐蚀性好的氮化硅 DPF 样品，研究工作在技术上首次以两种不同规格的氮化硅粉末直接制备了可用于柴油机微粒捕集器（DPF）的样品。
- 博士阶段研究课题为挤压成型制备多孔氮化硅陶瓷，以淀粉、HPMC、膨润土等不同粘结剂成功制备多孔氮化硅蜂窝陶瓷，解决挤压和烧结工艺过程中出现的问题，气孔率可控制在 30%-70%，力学强度和抗热震性优异，产品可作为催化剂载体，过滤支撑体，广泛应用于汽车尾气处理、污水净化、熔融金属过滤等领域。
- 硕士阶段就读于超高温复合材料国防科技重点实验室，研究用渗硅法制备先进 C/SiC 摩擦材料的显微结构与摩擦性能，目标是取代当前在飞机上广泛使用的 C/C 刹车材料。

## 其他信息

文章发表：12 篇

人才编号：20160503

国籍：未知 现居住：新加坡（永久居民）

## 研究领域

应用物理学

## 教育经历

2001-2006 博士 应用物理学 新加坡国立大学

1994-1997 硕士 物理学 Shahid Beheshti University（伊朗）

1984-1989 本科 物理学 Shiraz University (Pahlavi University)（伊朗）

## 工作经历

2006 年-今 科学家; 项目经理 材料研究所 (IMRE) 图案及制造组

2005-2006 博士后 应用物理系, 新加坡 (NUS), 新加坡国立大学

1994-2001 研究工程师 范德格拉夫实验室, 伊朗德黑兰, IR

## 项目成就

2013-2015 Micro and nano- sieves metal membranes

2013 Nano-sieve metal members

2010 Nano-structuring of dies with 3D dome shaped surfaces for optical componenets

2009-2010 Gap Funding / Tech transfer for C4D technology

2015 Licensed technology of C4D to SMARDT Pte Ltd

## 其他信息

专利：5 项

演讲：5 次

发表文章：20 篇

人才编号：20160504

国籍：乌克兰 现居住：乌克兰

## 研究领域

食品科学与工程

## 教育背景

2010-2013 博士 食品科技国立大学，乌克兰

2009-2010 硕士 加工和粮食存储技术 Kharkiv Petro Vasylenko National Technical University of Agriculture，乌克兰

2005-2009 本科 食品技术与工程 Kharkiv Petro Vasylenko National Technical University of Agriculture，乌克兰

## 工作经历

2012 年 9 月-今 助教 加工和食品技术

Kharkiv Petro Vasylenko National Technical University of Agriculture，乌克兰

2014 年 1 月-今 实验室主管 加工和食品技术 Kharkiv Petro Vasylenko National Technical University of Agriculture，乌克兰

## 讲授课程

- 食品化学（以乌克兰语和英语）；
- 牛奶和奶制品技术（乌克兰语）；
- 脂肪和脂肪代用品技术（乌克兰语）；
- 采购及食品包装制品（乌克兰语）；
- 面粉技术（乌克兰语）；



- 生理学和营养卫生学的基础（英文）；
- 肉，肉制品和鱼类技术（英文）；
- 水果和蔬菜保护的技术（英文）；
- 通用验证方法（英文）；
- 食品微生物学（以乌克兰语和英语）；
- 粮食加工的科学基础（乌克兰语）；
- 健康产品的技术（乌克兰语）；
- 科研的方法（乌克兰语）。

## 其他信息

文章发表：20+篇

会员：the American oil chemists' society (AOCS)

获奖：5 项

语言：乌克兰语、俄语、英语

人才编号：20160505

国籍：印度 现居住：印度

## 研究领域

应用心理学

## 个人简介

现工作于 Galgotias 大学的助理教授，德里 NCR

3 年以上在 DRDO 广泛的研究经验，国防部

专长于生物数据和职业辅导

获优秀研究论文奖（2014 年）在 Amity university 举办。

亲临 Daulat Ram College，德里大学

3 国际和 5 个国家级研究论文出版物

## 教育背景

2013 年 博士 组织心理学 Maharishi Dayanand University

2010 年 硕士 心理学 Maharishi Dayanand University

2009 年 STET（心理学）

2008 年 硕士 心理学 Kurukshetra University

2006 年 本科 心理学 Kurukshetra University

## 工作经历

2014 年 10 月-今 Galgotias University 助理教授

2010 年 12 月-2014 年 10 月 招聘与评估中心，DRDO 高级研究员

2010 年 5 月-2010 年 12 月 VISHWAS, RFS,德里，参赞兼教练

## 其他信息

获奖：7 项

演讲和研讨会：8 次

文章发表：8 篇

人才编号：20160506

国籍：中国 现居住：芬兰

## 研究领域

医学、生物化学和免疫学、神经科学

## 教育背景

1987年-1993年 本科 医学 北京医科大学（北京大学医学部），中国

1995年-2001年 博士 生物化学和免疫学 芬兰赫尔辛基大学

2005年-2007年 博士后 神经免疫学 芬兰赫尔辛基大学

2008年-2011年 博士后 神经科学 芬兰赫尔辛基大学

## 工作经历

09/1993 - 08/1994: 心内科，北京安贞医院，北京，中国常驻医生（全职）

01/1995 - 12/2001: 研究员 生物科学，芬兰赫尔辛基大学（全职）

01/2002 - 12/2004: 医疗设备有限公司，芬兰赫尔辛基，研究员（全职）

01/2005 - 12/2007: 赫尔辛基大学生物科学系博士后研究员 芬兰

01/2008 - 12/2010: 神经科学中心，芬兰赫尔辛基大学博士后研究员（全职）

01.2010 -今: 讲解员（兼职教授）生物化学，芬兰赫尔辛基大学

09/2011 - 08/2016: 研究员 学院项目负责人 神经科学中心

赫尔辛基大学，芬兰（全职）

12/2014 - 11/2017: 实验室副主任，精神病学研究中心，北京回龙观

医院/北京大学附属精神病医院，北京，中国（兼职）

## 会员资格

2016-今 国际压力和行为学会（ISBS）成员

2014-今 欧洲神经科学学会联合会 (FENS) 成员

2011-今 心理神经免疫学研究协会 (PNIRS) 成员

2005-今 神经科学学会 (SFN) 会员

## 其他信息

被邀请参加国际学术会议：10 次

发表文章：31 篇

出版的著作章节：2 项

人才编号：20160507

国籍：墨西哥 现居住：墨西哥

## 研究领域

控制理论与控制工程

## 教育背景

2008年9月 - 2015年6月 博士 控制理论与控制工程 华中科技大学

2003年9月 - 2005年10月 硕士 自动控制 国家理工学院的科研和高级研究中心

(CINVESTAV-IPN)，墨西哥城，墨西哥

1997年8月 - 2001年12月 电子学 克雷塔罗技术研究所 (ITQ) 墨西哥克雷塔罗

## 工作经历

2015年9月-今 教授 墨西哥技术大学 Laureate International Universities 墨西哥

2011年9月-2013年8月 教授 墨西哥技术大学 Laureate International Universities 墨西哥

2006年5月-2007年7月 教授 墨西哥技术大学 Laureate International Universities 墨西哥

2005年-2007年 设计工程师 MIDE S.A. de C.V., Queretaro, Mexico

## 教学课程

模拟控制•模拟和数字电子•电路理论（网络分析）自动化•汇编语言•理论模拟•先进控制（古典和状态空间）•数字控制•自动化和机器人•工业机器人•自动化和控制•数字信号处理•电磁  
•概率统计

## 技能

- 低级语言：组装 DSP 和微控制器
- 高级语言：C, C++, Pascal 中
- 工具控制设计：Matlab 和 Simulink

- 软件应用：微软的 Word，Microsoft Excel 中，微软电源点
- 用于 PCB 设计工具：ORCAD

## 其他信息

发表文章：5 篇

语言：西班牙语母语，流利的英语和中级中文（普通话）

人才编号：20160508

国籍：中国 现居住：西班牙

## 研究领域

数据挖掘、大数据、运筹

## 教育背景

2012 年至今 博士 数据挖掘 马德里卡洛斯三世大学，西班牙

2010 年至 2012 年 硕士 数学工程 马德里卡洛斯三世大学，西班牙

2005 年至 2009 年 本科 数学与应用数学 北京师范大学

## 研究方向

数据挖掘，机器学习，分类，支持向量机，大数据

探索与探索式方法，运筹

## 教学经验

上课软件: Excel, Matlab, R, Statagraphics

助教，本科生课程教学

## 其他信息

学术论文：3 篇

学术会议：4 项

近 5 年获奖：3 项



人才编号：20160509

国籍：中国 现居住：中国

## 研究领域

第四纪孢粉学，古生态学和古环境学

## 教育背景

2012年9月—2015年10月 芬兰赫尔辛基大学地球科学与地理学院，理学博士

(第四纪地质学)

2009年9月—2012年6月 河北师范大学资源与环境科学学院，理学硕士(自然地理学/环境演变)

2005年9月—2009年6月 河北师范大学汇华学院，理学学士(地理科学)

## 参加国际会议

2014: AGU (American Geophysical Union), 展板报告。美国, 旧金山。

2013: EPPC (European Palaeobotany and Palynology Conference), 口头报告。意大利, 帕多瓦。

2012: BioCold (Biotic response to climate change in cold climates), 口头报告。瑞典, 斯德哥尔摩。

2012: EGU (European Geosciences Union)。奥地利, 维也纳。

## 参与科研项目

2008-2011: 中国人工和人工扰动植被花粉组合及人类活动强度研究, 国家自然科学基金重点项目。

2011-2013: 中国北方草原区主要植被类型相对花粉产量和花粉源范围, 国家自然科学基金项目。

2012-2015: 山西北部全新世植被演替和气候变化定量重建, 国家自然科学基金项目。

2010-2013: QVR (Quantitative Vegetation Reconstructions), 芬兰科学院项目。

2014-2018: EBOR (Ecological history and long-term dynamics of the Boreal forest ecosystem), 芬兰科学院项目。

## 其他信息

获奖：8 项

文章发表：11 篇

个人技能：熟练地掌握野外样品采集、孢粉实验室操作和孢粉鉴定。

熟练运行各种地学分析绘图软件如 ArcGIS、Tilia、Past 等，生态学分析软件如 Canoco、PC-ORD 等，及古气候和古植被定量重建软件如 C2、PPPhalos、R 等。

人才编号：20160510

国籍：中国 现居住：日本

## 研究领域

无线网络通信(传感网络, 协作网络), 信源信道编码优化, 网络信息论

## 教育背景

2013 年 4 月至今 双博士学位 在读 (分布式有损压缩 网络信息论)

芬兰奥卢大学 通信工程学院 无线通信研究中心

日本北陆先端科学技术大学院大学 信息科学学院 信息论与信号处理研究室

2011 年 4 月至 2013 年 3 月 理学硕士 (无线传感网络信道编码设计)

日本北陆先端科学技术大学院大学 信息科学学院 信息论与信号处理研究室

2004 年 9 月至 2008 年 7 月 工学学士 (基于索引的大文件排序)

宿州学院计算机科学与技术系 计算机科学与技术专业

## 研究项目

1. 2014 年 4 月至今 受聘于欧盟 EU FP7 RESCUE 项目 博士研究员

以博士研究员身份, 参与项目的技术进度报告编写, 实际编码测试等工作。

2. 2013 年 9 月至 2014 年 10 月 项目主持人, 本项目以奖学金形式发放

项目编号 201410267 ” Optimal Rate-Distortion Allocation for Wireless Sensor Networks based on CEO problem”, 芬兰诺基亚基金, 5000 欧(约人民币 4 万)。

3. 2012 年 4 月至 2013 年 3 月 受聘于本项目, 完成本项目

larGe scale distRibuted dEcision mAking sysTem and wireless Chief Executive Officer problem (GREAT-CEO), JAIST 萌芽研究支援项目, 160 万日元 (约人民币 8 万)。

4. 2011 年 11 月至 2012 年 3 月 IDMA 信道编码优化 (日立国际公司合作项目)

硕士期间研究项目 以研究员身份参与项目的编码实现测试优化等工作。

## 其他信息

获奖：6 项

发表论文：期刊：4 项

国际会议：7 项

欧盟 COST 研讨会：2 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