



学术桥  
AcaBridge.edu.cn

2015

14 期

2015年12月21日

人才  
速递

# 本期导读

## 人才推荐

编号 20151401 学科领域：中国古代文学、历史、哲学、古典文学

编号 20151402 学科领域：数学，物理和电气工程（信号处理）

编号 20151403 学科领域：计算机科学与技术

编号 20151404 学科领域：法学

编号 20151405 学科领域：材料学；材料物理与化学

编号 20151406 学科领域：机械电子工程；人机交互；生物工程/计算数学

编号 20151407 学科领域：基础医学；微生物学

编号 20151408 学科领域：环境毒理学；生态毒理学；环境科学

编号 20151409 学科领域：生物化学；环境科学与工程

编号 20151410 学科领域：电子信息、信号处理、电路与系统、计算机、管理科学、电子商务等

（索取人才详细资料，请联系 [zhaojia@eol.cn](mailto:zhaojia@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：20151401

国籍：中国 现居住：美国

## 研究领域

中國古代文學、歷史、哲學研究和教學

古典文獻學和國際儒學、漢學史研究和教學

## 教育背景

日本關西大學中國思想史專業文學碩士（1995年3月-1997年3月）。

日本大阪市立大學中國哲學史專業文學博士（1997年4月-1999年12月）。

日本京都大學中國思想文化專業博士後（2000年1月-2001年3月）。

## 工作经历

2000年6月歸國就任武漢大學歷史系副教授、歷史文獻學和先秦史專業碩士生導師，2002年5月曾被武漢大學列為破格晉升正教授人選。

2002年6月20日調到中國人民大學古籍整理研究所工作，任中國人民大學古籍整理研究所研究員。曾任中國人民大學歷史文獻學專業碩士研究生導師、中國古代文學史和漢語言文字學專業博士點申報組成員。

2009年12月1日，以學科帶頭人名義、被人才引進到華東師範大學對外漢語學院（中國古代文學和古代文化專業）任教授。

2013年9月-2014年7月，美國新澤西州立大學訪問學者。

2015年7月留職停薪，與美國公民結婚後來美。現為中國國籍，北京市居民身份證。

## 个人研究专业

1、中國古代文學、歷史、哲學研究和教學。

- 2、古典文獻學和國際儒學、漢學史研究和教學。
- 3、《周易》及中國思想文化史研究。
- 4、商周金文研究和教學。

## 其他信息

获奖情况：5 项

公開出版學術著作：22 部

承擔的科研項目：9 个

公開發表的學術論文：160 篇

人才编号：20151402

国籍：非中国 现居住：美国

## 研究领域

数学，物理和电气工程（信号处理）

（倾向于上海地区高校）

## 教育背景

肯塔基大学，列克星敦 博士 物理学（计算物理）

美国威斯康星大学麦迪逊分校 博士 数学（概率）

普林斯顿大学 学士 以优异成绩毕业 数学

## 工作经历

2009年秋季 - 至今 得克萨斯州 A & M 大学德州中部，德克萨斯州基林

数学副教授（终身 2015年八月）和系主任

科学和数学（自 2014年9月）

2014年5月-2014年6月 恩贾梅纳和 SARH 的大学 非洲 数学系访问教授

2013年2月至2014年1月 马鲁阿和恩冈代雷大学 数学教授 喀麦隆，非洲

2009年 凯佩拉大学，明尼苏达州明尼阿波利斯 数学兼职讲师

2008-2009年 奥斯汀社区学院，德克萨斯州奥斯汀 物理学兼职讲师

2008-2009年 德州 Austin 独立校区，德克萨斯州奥斯汀 数学&物理教师

1998年，2009年，贝勒大学，德克萨斯州奥斯汀 物理学兼职教授

2004年 数学教授，恩贾梅纳大学，乍得，非洲

1991-1993年 国王学院，布里斯托，田纳西 数学和物理学助理教授

1985 - 1990年中国的教育部，中华人民共和国 外国专家—英语和数学

## 行业经验

2014 年至今 金属信息网，INC，得克萨斯州休斯敦

数学家/顾问 ( 合同，每个项目的基础上 )

1991 年至今 应用数学，INC，大风轮，康涅狄格

数学家/顾问 ( 合同，每个项目的基础上 )

2008-2009 年 飞思卡尔半导体，德克萨斯州奥斯汀

信息开发人员 ( 网络和多媒体集团 )

## 其他信息

审阅出版物和行业杂志：21 项

书籍/章节：5 项

美国专利：10 项

其他发表：8 项

人才编号：20151403

国籍：印度 现居住：印度

## 研究领域

计算机科学与技术

## 教育经历

博士哲学 ( 博士 ) 在读 - Bharathidasan 大学

1996 至 1999 尼赫鲁纪念学校，特利奇 计算机应用硕士学位

2012 年 工商管理 马杜赖拉伊大学

2011-2012 本科教育 ( 教育学士，数学 )，在泰米尔纳德邦师范学院

1993 年-1996 年 本科 数学 特利奇国家学院

## 工作经历

2014 年 9 月-今 助理教授 CHRISTHU 瑞泽学院 计算机应用的与研究，特利奇，印度

2013 年 9 月-2014 年 8 月 计算机科学与技术 兼职讲师 利比亚

2011 年 3 月-2011 年 8 月，2012 年 9 月-2014 年 8 月 计算机讲师 利比亚高等技术学院

2007 年 10 月至 2010 年 八月 计算机科学讲师 塞卜哈大学，利比亚

2004 年 11 月至 2007 年 9 月 担任讲师 计算机科学系 圣约瑟书院 ( 自治区 )，特利奇，印度  
泰米尔纳德邦

2005 年 7 月至 2005 年 12 月 ( 兼职 ) 在 圣典 ANDAVAN 人文科学学院，计算机系

担任高级讲师 特利奇，印度泰米尔纳德邦

1999 年 7 月至 2004 年 10 月 曾担任部门主管 ( I / C ) 计算机系科学的 CHRISTHU RAJ 学院，特利奇，印度泰米尔纳德邦



## 技能

GUI: VisualBasic 6.0

Web Design & Multimedia: PHP, Flash MX, Photo Shop

RDBMS: Oracle 9i, MS-Access 7.0

Programming Languages: C, C++, Java 2.0,.NET (VB), MATLAB

## 其他信息

计算机相关论文：10 篇

管理学论文：4 篇

数学论文：4 篇

## 推荐人

1. Dr. R.S. BALAKUMAR, M.B.A., Ph.D.,  
DIRECTOR  
CHRISTHURAJ INSTITUTE OF MANAGMENT

2. Dr. MANOKAR, M.Sc., M.Phil, Ph.D.,  
Lecturer in Micro Biology,  
SEBHA UNIVERSITY, SEBHA – LIBYA.

3. Mr. D.S. RAVI, M.Sc., M.Phil.,  
Head, Computer Science,  
ST. JOSEPH'S COLLEGE(AUTONOMOUS),  
TIRUCHI – TAMIL NADU- INDIA.

人才编号：20151404

国籍：美国 现居住：美国

## 研究领域

法学

## 教育背景

田纳西州诺克斯维尔，法学博士，1977 年

田纳西州诺克斯维尔，文学学士，美国研究院，1974 年

## 工作经历

2013 至今 可再生能源研究和环境管理委员会中心

(重点是加强对可再生能源和能源效率在肯塔基州的机会。曾努力为渐进式公共服务委员会的法律法规，以促进可再生能源和能源效率主张。)

执行董事，肯塔基州保护委员会，2011 年 10 月 - 2013 年 12 月;

协调员，气候行动网络 (CAN) 国际，国际运输工作组，2010 - 2011 年

会员，塞拉俱乐部联邦和国际气候变化领导小组，2009-2011;

总裁/所有者，阿诺有限责任公司 2010 至今

高级环境顾问，电力监管援助项目，2009 年 8 月 2008 年 5 月

董事，杰斐逊县，肯塔基州，空气污染控制区 2008 年 12 月 1996 年 5 月

## 专业协会

United Nations Association (USA), Kentucky Division, Board of Directors, Second Vice-President 1998-1999; President 2000-2001; Louisville Board of Directors, 2000-2001.

The Nature Conservancy; Kentucky Nature Conservancy, Board of Trustees, 1995-2002.

Association of Local Air Pollution Control Officials, Chair, Stratospheric Ozone and Global Warming Committee, 1997-May 2008; Board of Directors, 1997-2003; President, Apr 2001-Apr 2002.

Louisville Committee on Foreign Relations, 1992-2000.

University of Louisville, Center for Environmental Education Advisory Committee, Chairperson, 1992-1995.

American Bar Association Central & East European Law Institute, Volunteer Lawyer, 1992-94. Evaluated and provided comment on proposed environmental laws in Estonia, Latvia and Belarus.

Jefferson County Air Pollution Control District State Implementation Plan Advisory Panel, Chair 1991-1992, 1993-1996; Vice-Chair 1992-1993.

Air and Waste Management Association, Kentucky Chapter, 1990-present.

Kentucky Chamber of Commerce Environment Committee, 1990-1996.

Kentucky Chapter of Hazardous Materials Managers, 1990-1996.

United States Supreme Court, admitted to practice, 1983.

Kentucky Association for Environmental Education, 1982-present.

Eastern and Western Districts of United States District Court, KY, admitted to practice 1978.

Kentucky Supreme Court; Kentucky Bar Association, admitted to practice 1978.

## 其他信息

获奖：7 项

文章发表：20+

人才编号：20151405

现居住：中国

## 研究领域

材料学；材料物理与化学

( 武汉地区优先 )

## 教育背景

1998.9—2002.7 南京工业大学 ( 本科 ) 材料学院 材料学

2005.9—2008.5 东华大学 ( 硕士 ) 材料学院 材料物理与化学

研究课题：碳纤维原丝干湿法成形工艺的研究。

2010.9—现在 ( 在中科院大连化物所 3 年 ) 东华大学 ( 博士 ) 纺织学院 纺织工程

研究课题：◇聚乳酸纺织纤维熔纺工艺的研究。

◇聚丙烯酸酯类浆料的小规模制备。

◇离子液体的合成及性能研究。

◇多孔复合材料的制备及性能研究。

◇碳纳米管的改性研究。

◇纺织染料的催化氧化降解。

◇乳液聚合法制备纺织增稠剂。

## 工作经历

2002.8—2005.8 南京圣戈班集团 客户服务部 客户服务

2008.6—2010.8 上海雷博司电器有限责任公司 技术开发部 工艺工程师

## 其他信息

发表文章：4 篇 申请专利：2 项

人才编号：20151406

现居住：中国

## 研究领域

机械电子工程；人机交互；生物工程/计算数学；

## 教育背景

工学博士 哈尔滨工业大学 机械电子工程 2011.09-2013.10/2015.11-至今

联合培养博士 帝国理工学院/普利茅斯大学 生物工程/计算数学 2013.11-2015.11

工学硕士 哈尔滨工业大学 机械设计及理论 2009.09—2011.07

工学学士 河南科技大学 机械设计及理论 2005.09—2009.07

## 科研经历

帝国理工学院 Human Robotics Lab/普利茅斯大学机器人与神经系统研究中心  
2013.11-2015.11

研究主题：基于生物信号的的人机交互技术研究；

哈尔滨工业大学机器人与系统国家重点实验室（哈工大机器人研究所） 2011.09-2013.10

研究主题：服务机器人人机交互技术；

哈尔滨工业大学智能控制与 CAD 实验室 2009.09---2011.07

研究主题：汽轮机凝汽器管束自动排列软件及流场分析接口程序开发（硕士课题）；

河南科技大学 2009.03-2009.06 滚动轴承的振动与噪声统计分析（本科毕业设计）；

## 助教经历

普利茅斯大学机器人专业助教 2014.10-2015.10

哈尔滨工业大学机械学基础及几何精度规范学助教 2011.09-2013.07

哈尔滨工业大学 HR 办公室助管 2010.04-2010.07

## 专业技能

OS: Linux/Windows

CAD 及 动力学 分析 软件 : CATIA, Solidworks, AutoCAD, Adams,

机器人 系统 及 仿真 : ROS, Gazebo,

VREP, Robot Toolbox, LabVIEW

编程 : C/C++, Python, VB, JAVA

数学软件: Matlab, Lingo

文档: Latex, MS Office

## 其他信息

审稿人 : 机器人顶级国际会议 ICRA 2016 审稿人

获奖 : 3 项

论文发表 ( 2014-2015 ): 10 篇

专利 : 11 项

未来研究方向 :

1. 机器人人机自然柔顺性交互技术 ;
2. 人-人/人-机器人/人-机器人-人协作技术 ;
3. 变阻抗结构关节设计及应用技术 ;
4. 视觉-触觉融合技术 ;
5. 机器人认知操作技术。

人才编号：20151407

国籍：中国 现居住：美国

## 研究领域

基础医学；微生物学

(意向：北京地区高校)

## 教育背景

2007 - 2012 北京大学 医学部 博士 微生物学

2002 - 2007 北京大学 医学部 基础医学

## 科研经历

2010 - 目前 杜克大学 人类疫苗研究所 博士后

2007 - 2012 北京大学 医学部 助理研究员

2009 - 2010 北京大学 医学部 助教

## 特约审稿期刊

Scientific Report

AIDS Research and Human Retroviruses

Virus Research

Virology Journal

JAIDS

Journal of the International AIDS Society

The Open AIDS Journal

## 科研技能

**Experimental Skills:** Tissue culture; HIV virus culture in the BSL-3 setting; HIV genomic sequencing and genotyping; HIV single genome amplification (SGA); Neutralization assay; Western blot, ELISA; Molecular cloning; PCR and Real-time PCR; Sequencing on the ABI platform; Library preparation and next-generation sequencing on the Illumina platform.

**Data Analysis Skills:** Sanger sequencing analysis; Next-generation sequencing analysis; Molecular evolution analysis; Phylogenetic inference.

## 其他信息

获奖：6 项

发表论文：15 篇

评论文章：3 篇

会议论文集：8 篇



人才编号：20151408

国籍：印度 现居住：韩国

## 研究领域

环境毒理学；生态毒理学；环境科学

(与下一份简历 20151409 是夫妻，希望申请同一城市的高校)

## 教育背景

2006/09 - 2009/06 博士 环境科学 (环境毒理学) 中国地质大学，武汉，中国

2001/09 - 2003/06 硕士 环境科学 加尔各答大学，印度加尔各答

1998-2001/06 理学学士 生理学，动物学和化学 加尔各答大学 印度加尔各答

## 教学经历

09/2015 - 今 韩国首尔大学 硕士和博士课程教学 环境工程学

2011/10 - 今 博士后研究员 环境系统毒理学实验室，首尔大学学院环境工程学院，韩国首尔

2011/03 - 2011/07 访问研究员 LBPG 法国尼斯

2010/04 - 2010/12 博士后研究员 中国科学院动物研究所，中国

2009/11 - 2010/03 博士后研究员 药学院，北陆大学金泽，日本

2005/01 - 2006/01 研究助理 橡胶技术中心，印度理工学院，克勒格布尔，印度西孟加拉邦

## 实验技巧

Mammalian cell culture, cell cloning, basic staining, cytotoxicity, Flow-cytometry, Fluorescence staining and microscopy (cell & C.elegans both), specific activity and biochemical analysis (different enzymes, GSH/GSSG, MDA etc.), various ELISA etc.

Extraction of DNA, RNA and protein, Gel electrophoresis, qRT-PCR (semi quantitative, quantitative and DNA methylation specific), Western blotting, Immunostaining, cell transfection & gene silencing both in cell & C.elegans, comet assay etc.

Caenorhabditis elegans and Daphnia magna culture/maintenance,

Isolation and Identification of soil bacteria and culture and maintenance of yeast.

## 其他信息

发表文章：18 篇

国际会议：9 项

获奖：4 项

人才编号：20151409

国籍：巴基斯坦 现居住：美国

## 研究领域

生物化学；环境科学与工程

(与上一份简历 20151408 是夫妻，希望申请同一城市的高校)

## 教育背景

2011 - 2015 年 生物化学博士 马克斯 - 普朗克研究所的生物地球化学，耶拿 德国

2006-2009 年 环境科学与工程硕士 武汉大学 中国

2000-2004 年 农业科学本科 农业大学，费萨拉巴德，巴基斯坦

## 工作经历

2005 年 8 月-今 生态系统科学和管理，得克萨斯州 A&M 博士后研究员

2014 年 2 月-2014 年 5 月 三个月的实习 陆地微生物马克斯 - 普朗克研究所

2009 年 9 月-2010 年 8 月 初级研究员 华中农业大学

## 研究经历

ONGOING (POST DOCTORATE)

Title: Partitioning of N<sub>2</sub>O producing biogenic sources in different sub-tropical ecosystems using N<sub>2</sub>O isotopocules (Isotopomers)

DOCTORAL DEGREE RESEARCH

Title: Microbial control of greenhouse gas flux and thermally carbonized biomass decomposition in upland temperate soils

MASTERS DEGREE RESEACH

Title: Microbial degradation of organophosphate pesticide "Profenofos"

☐

## 其他信息

获奖：4 项 发表文章：9 篇

人才编号：20151410

现居住：中国

## 研究领域

电子信息、信号处理、电路与系统、计算机、管理科学、电子商务等

## 教育经历

- |                |                  |                     |
|----------------|------------------|---------------------|
| 2013.1—2014.12 | 首都经贸大学工商管理专业     | 博士后                 |
| 2009.7—2012.6  | 太原理工大学电路与系统专业    | 工学博士 ( 2 证 )        |
| 2006.6—今       | 太原科技大学经济与管理学院    | 教师 ( 高校教师资格证 )      |
| 2003.6—2006.6  | 太原理工大学计算机专业      | 工学硕士 ( 2 证 )        |
| 1999.9—2003.6  | 太原理工大学计算机专业      | ( 夜大 ) 工学学士 ( 2 证 ) |
| 1995-1998      | 太原电力高等专科学校电力系统专业 | 大专                  |

## 科研经历

本人有 10 余年的科研工作经历，主要科研成果如下：

主持参与课题 5 项，其中省部级课题 3 项，校级课题 2 项；

发表论文 20 余篇，其中 SCI、EI 收录 9 篇，国家级期刊 5 篇，省级期刊 2 篇 ( 全部一作 )；

国家发明专利 1 项 ( 第 1 发明人 )，国家实用新型专利 1 项 ( 第 1 )；

参编大学本科教材 1 部 ( 3 个章节，约 10 万字 )。

## 教学经历

本人有 10 余年大学教学经历，教授大学本科课程有：数据结构 ( C++ )、数据库原理和技术、高级程序设计语言 ( C&C++ )、Java 语言程序设计、面向对象程序设计、电子商务、Web 程序设计、计算机网络、物联网技术与应用、互联网软件开发与应用、文献检索、管理信息系统等。

主要面向计算机、软件工程、电子商务和信息管理等专业的大一到大四的学生；平均每年带本科毕业生 10 人。

参编大学本科教材 1 部（3 个章节，约 10 万字）。

## 其他信息

职称：（计算机应用专业）副教授（教学科研型）、硕士研究生导师

以第一作者在国内外学术会议和学术期刊上发表相关论文 20 余篇，其中 SCI 收录 3 篇，EI 收录 10 篇，国家级核心期刊 3 篇

国家专利 2 项：（第一发明人）

参编大学本科教材 1 部



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.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