



学术桥
AcaBridge.edu.cn

2017

41

期

2017年11月6日

人才
速递

本期导读

人才推荐

编号 20174101

学科：物理学+学位：博士+职称：教授&客座教授+年龄：47+毕业学校：【印度】希瓦吉大学

编号 20174102

学科：企业经济学+学位：硕士+职称：讲师+年龄：53+毕业学校：【德】杜伊斯堡-埃森大学

编号 20174103

学科：电气工程+学位：博士+职称：终身副教授+年龄：41+毕业学校：【美】休斯顿大学

编号 20174104

学科：电气工程+学位：博士（在读）+职称：无+年龄：28+毕业学校：【美】俄亥俄州立大学

编号 20174105

学科：光学+学位：博士（在读）+职称：无+年龄：28+毕业学校：【中】华南师范大学

编号 20174106

学科：分子医学+学位：博士（在读）+职称：无+年龄：30+毕业学校：【美】得克萨斯大学

编号 20174107

学科：轮机工程+学位：博士+职称：工程师+年龄：28+毕业学校：【中】大连海事大学

编号 20174108

学科：土木工程（岩土工程）+学位：博士+职称：总工程师+年龄：51+毕业学校：【中】河海大学

编号 20174109

学科：传播学+学位：博士（在读）+职称：无+年龄：29+毕业学校：【中】厦门大学

编号 20174110

学科：结构工程+学位：博士+职称：博士后+年龄：37+毕业学校：【中】同济大学

简历索取请联系：

编号 20174101-20174102

李倩

编号 20174103-20174104

娄亚琼

编号 20174105-20174107

马莘莘

编号 20174108-20174110

张璐

索取简历联系邮箱：zhaojia@eol.cn

快讯

活动预告：首届 Science 国际人才交流会 暨中美人才与学术成果交流活动

各有关高校:

在我国大力推行人才强国战略，高等教育飞速发展的背景下，2017 年下半年将召开由 science 和中国教育在线主办，以“服务高校，强校兴国”为主题的“首届 **Science** 国际人才交流会暨中美人才与学术成果交流活动”。

活动日程

2017 年 12 月 3 日乔治华盛顿大学招聘会

2017 年 12 月 4 日 Science 人才引进工作及学术交流会

2017 年 12 月 5 日 Science 哈佛大学招聘会

此活动是中心举办的 2017 年“高校科研实力与高端引才”--高校高层次学术人才交流系列活动的一部分，该活动得到了美国科学促进会 (AAAS) 及其官刊 Science 的倾力支持，并作为联合承办方。Science 作为世界公认的世界顶级学术期刊，他的加盟将使这场活动更加璀璨夺目。同时，中国驻美国使领馆教育处 (组)、学者专家组织、各学联对这场国际人才交流进行了倾力支持，大家以邮件通知、网络与新媒体、人才定向邀约等形式对活动进行宣传，吸引海外高层次人才，特别是有意参加中

国"千人计划"等各类人才项目申报的海外高层次人才积极参与。

诚邀国内各高校参加！

Science 中国教育在线

单位预报名联系人：吴晓彬

邮箱：wuxb@eol.cn

联系电话：+86-13580371252

人才编号：20174101

国籍：印度 现居住：印度 年龄：47

概况

毕业院校：【印度】希瓦吉大学

专业：物理学

单位信息：【印度】Swami Ramanand Teerth Marathwada 大学 教授 & 【韩】釜山大学 客座教授

教育背景

Ph. D. (Physics)-2000

Shivaji University; INDIA

Supervisor's Name: Prof. C.D. Lokhande

M. Sc. (Physics)-1994

Pune University, INDIA

Grade: First class with Distinction

B. Sc. (Physics) - 1992

Pune University, INDIA.

Grade: First class with Distinction

工作经历

Since 01/01/2010 to till date, Professor, School of Physics, Swami Ramanand Teerth Marathwada University, Nanded, India.

Since June 2014, Visiting Professor, King Saud University, Saudi Arabia

Visiting professor, Pusan National University, Busan, Korea.

Three months Research Visit in Hanyang University, Republic of Korea (Oct. 2014-Dec. 2014).

Visiting Researcher, Korea Institute of Science and Technology, 15 Nov. 2012 to till date.

Convener, International Conference on Nanoscience and Nanotechnology, ICNN-2011, SRTMU,

Nanded, India.

Editorial Member for Int. J. Photoenergy; <http://www.hindawi.com/35167427/>

Selected as Board of Studies Member, North Maharashtra University, Jalgaon, India

Adjunct Professor, Vishwakarma Institute of Information Technology, Pune, India.

May, 14 to June, 09, 2010, Visiting Professor, Hanyang University, Seoul, Korea.

Visiting Scientist, 01/10/2009 to 31/12/2009, Korea Institute of Science and Technology, Seoul, Korea.

Research Faculty, 1st Jan. 2009 to 30/09/2009, Oxford University, Oxford, UK.

Asst. Prof., 01/03/2008 to 28/08/2009, Hanyang University, Seoul, Republic of Korea.

Visiting Scientist (Brain Pool Fellow, KOSEF, Republic of Korea), from 01/06/2006 to 28/02/2008.

Postdoctoral Research fellow, from 01/04/2004 to 31/05/2006, Hanyang University, Republic of Korea.

Asst Professor, Vishwakarma Institute of Technology, Pune, India (01/06/2000 to 31/03/2004)

研究兴趣

Solution-processed Perovskite-based solid-state solar cells

Design practical solar cells for direct society use.

Synthesis of novel inorganic semiconducting thin films for solar cells.

Dye-sensitized solar cells with new metal oxides.

Quasi-solid-state solar cells with great light harvesting efficiency.

Polymer-based organic/inorganic solid solar cells.

Metal oxide thin films for sensor applications.

Low temperature supercapacitors.

其他信息

获奖：2 项

受邀演讲：30 次

培养博士：12 人

同行评议期刊论文：241 篇

Research and Reviews in Electrochemistry, Functional Nanomaterials 期刊联合编辑

人才编号：20174102

国籍：中国 现居住：德国 年龄：53

概况

毕业院校：【德】杜伊斯堡-埃森大学

专业：企业经济学

工作单位：【德】巴登州职业大学(卡斯鲁尔,海登海姆,默斯巴赫等分校) 讲师

教育背景

2003年4月 获得德国杜伊斯堡-埃森大学企业经济学硕士学位

1998年4月起 硕士在杜伊斯堡-埃森大学，专业企业经济学

主修方向：德国审计学；德国经济法；企业经济核算监控

1997年7月 开始硕士学业在杜伊斯堡-埃森大学，专业企业经济学

1985年9月起 上海财经大学工业经济系，专业工业经济学

主修方向：工业会计学；管理会计学；工业企业行政理学；经济法

1987年9月 工业经济系专科毕业

工作经历

2016年9月起 巴登州职业大学(卡斯鲁尔,海登海姆,默斯巴赫等分校) 讲师

2015年4月起至2016年7月 福尔达大学 讲师

2014年2月起至2015年11月 纽伦堡国际商学院 讲师

2014年10月起至2015年3月 因戈尔施塔特技术大学商学院 讲师

2014年4月起至2017年 海德堡大学 讲师

2014年3月起至2014年7月 盖斯林根经济和环境大学 讲师

- 2013年10月起至2014年3月 法兰克福国际管理学院 讲师
- 2013年10月起至2014年3月 慕尼黑应用语言大学 讲师
- 2012年9月起至2012年11月 私立职业学校 Böblin 教师
- 2011年5月起至2011年6月 舍弗勒集团 Hirschaid 技术翻译
- 2007年5月起至2007年7月 EnBWAGStuttgartControlling 部门成本核算员
- 2005年11月起至2006年11月 舍弗勒集团 Schweinfurt 技术翻译
- 2004年9月起至2005年5月 舍弗勒集团 SchweinfurtControlling 部门成本核算实习
- 2003年5月起至2004年5月 税务顾问公司 Terzakis&PartnerBielefeld 税务会计办公室 税务会计师助理
- 2002年11月起至2003年4月 电讯公司 AGFEOBielefeld 电话公司 质量监控员
- 2002年3月起至2002年10月 PC-SPEZIALISTFranchiseAGBielefeld 电脑公司 会计和经济监控部门会计助理
- 2001年8月起至2001年12月 西北审计事务所 Bielefeld 审计事务所 审计师助理
- 2000年5月起至2001年7月 建筑会计事务所 Dipl.-Ing.JohannesHenkeEssen 工程师事务所 管理费用结算和审核(学生兼职)

其他信息

- | | |
|----------------------------|-----------------|
| Microsoft OFFICE 2010 (很好) | SAP 基本运用和操作(很好) |
| SAP R/3 (很好) | 英语 (很好) |
| 中文 (母语) | 德语(很好) |
| 中国/德国驾驶执 | |

概况

毕业院校：【美】休斯顿大学

专业：电气工程

单位信息：【美】塔斯基吉大学 终身副教授

教育背景

2001- 2004 Ph.D. in Electrical Engineering, Dept. of Electrical and Computer Engineering, Cullen College of Engineering, University of Houston, Houston, Texas, USA.

1997 - 2000 M.S. in Control Theory and Engineering, Nankai University, Tianjin, P. R. China.

1992 - 1996 B.S. in Computer Engineering, Tianjin Polytechnic University, Tianjin, P. R. China.

工作经历

2013-Current Tenured Associate Professor, Department of Electrical Engineering, Tuskegee University, Tuskegee, Alabama, USA.

2007 - 2013 Assistant Professor in Tenure Track, Department of Electrical Engineering, Tuskegee University, Tuskegee, Alabama, USA.

2012 (Summer) Visiting Assistant Professor, Dept. of Naval Architecture and Marine Engineering, University of Michigan, Ann Arbor, Michigan, USA

09-11 (Summers) Visiting Assistant Research Scientist, Dept. of Naval Architecture and Marine Engineering, University of Michigan, Ann Arbor, Michigan, USA.

2007 (Summer) Consultant, Dept. of Naval Architecture and Marine Engineering, University of Michigan, Ann Arbor, Michigan, USA.2

2008 2005 - 2006 Postdoc, Department of Naval Architecture and Marine Engineering, College of Engineering, University of Michigan, Ann Arbor, Michigan, USA.

2009 2004 - 2005 Postdoc, Dept. of Electrical and Computer Engineering, College of

Engineering, Wayne State University, Detroit, Michigan, USA.

2001 - 2004 Research & Teaching Assistant, Dept. of Electrical and Computer Engineering, University of Houston, Houston, Texas, USA.

研究兴趣

Machine Learning and Pattern Recognition; Computational Intelligence and Learning Theory; Reinforcement Learning based Intelligent and Nonlinear Control; Nonlinear Dynamic Systems modeling.

其他信息

著书章节: 4 章

期刊论文: 20 篇

会议论文: 9 篇

受邀演讲: 9 次

科研资助: 2 次

Senior Member of IEEE

Recipient of Marquis WHO' S WHO in America

Recipient of Marquis WHO' S WHO Worldwide

Recipient of Marquis WHO' S WHO in Science and Engineering

人才编号：20174104

国籍：中国 现居住：美国 年龄：28

概况

毕业院校：【美】俄亥俄州立大学（在读）

专业：电气工程

教育背景

The Ohio State University, Columbus, OH, USA

- Ph.D. in Electrical Engineering, (GPA 3.8) Expected in December 2017

- M.S. in Electrical Engineering, (GPA 3.7) December 2013

Southeast University, Nanjing, China

- B.S. in Physics, (GPA 3.6) June 2011

工作经历

Research Assistant, The Ohio State University, Columbus, OH August 2015 - December 2016

Research Assistant, The Ohio State University, Columbus, OH August 2013 - May 2015

Researcher, Gwangju Institute of Science and Technology, South Korea January 2013 - May 2013

其他信息

代表论文：6 篇

代表会议介绍：4 篇

专利：1 项

人才编号：20174105

国籍：中国 现居住：中国 年龄：28

概况

毕业院校：【中】华南师范大学（在读）

专业：光学

求职意向：广州

教育背景

2008.09-2012.07 本科 广西师范学院 电路与系统

2012.09-2015.07 硕士 华南师范大学 电路与系统

2015.09-2017.12 博士 华南师范大学 光学

其他信息

论文：14 篇

获奖和奖学金：5 项

人才编号：20174106

国籍：中国 现居住：美国 年龄：30

概况

毕业院校：【美】得克萨斯大学（在读）

专业：分子医学

学科领域：微生物学，遗传学，发育生物学，细胞生物学，生物化学与分子生物学

求职意向：免疫学、病理学与病理生理学相关领域

教育背景

2005.09-2009.06 本科 郑州大学 生物技术

2009.09-2012.06 硕士 南开大学 生理学

2012.09-2017.12 博士 美国得克萨斯大学 分子医学

其他信息

论文：7 篇

获奖：4 项

人才编号：20174107

国籍：中国 现居住：中国 年龄：28

概况

毕业院校：【中】大连海事大学

专业：轮机工程

单位信息：中国船舶重工集团公司第七六〇研究所 工程师

求职意向：船舶与海洋工程学院/机械与动力工程学院

研究方向：轮机状态监测与预测预警技术

教育背景

2007.09-2011.07 大学：大连海事大学 电气工程及其自动化

2011.09-2013.07 硕士研究生：大连海事大学 船舶与海洋工程

2013.09-2017.06 博士研究生：大连海事大学 轮机工程

工作经历

2017.07-至今 中国船舶重工集团公司第七六〇研究所 工程师

其他信息

科研项目：完成 4 项，在研 4 项

获奖：4 项

论文：8 篇，含 3 篇 SCI，4 篇 EI，1 篇中文核心

3000KW 及以上无限航区海船船员适任证书 三管轮

人才编号：20174108

国籍：中国 现居住：中国 年龄：51

概况

毕业院校：【中】河海大学

专业：土木工程（岩土工程）

单位信息：北京经济技术开发区城市管理局与市政管理局 副局长&总工程师

求职意向：需解决配偶工作

教育背景

中国矿业学院（本科），河海大学（硕士与博士）

工作经历

1987.7-1990.9：国家建材局江苏地质总队岩土工程勘察队，助理工程师

1993. 6-1995.8：江苏省煤田地质研究所与徐州工程勘察院，工程师；其中 1994.1-1994.11 期间赴孟加拉国 Barapukuria 煤矿建设基地，担任现场土工实验室主任，兼任项目部商务谈判与对外交流的英语翻译，对外联络孟加拉国国家能源局和项目的英国监理部

1998.8-2000.6：同济大学土木工程学院地下建筑系，博士后研究

2000.7-2001.8：中国路桥建设集团总公司埃塞俄比亚办事处，高级工程师

2001.9-2006.3：北京城建设计研究总院（北京城建工程研究院），高级工程师，历任课题组组长与院副总工程师

2006.3-今：北京经济技术开发区城市管理局与市政管理局，历任副局长（副处级）和总工程师（正处级）

其他信息

科研项目：主持 5 项

发表论文：23 篇

获奖：2 项主要荣誉，北京市先进个人奖多项

专利：2 项

多个专家库成员，接受过英国剑桥国际管理培训中心“Science and Technology Innovation and Development in UK”培训

人才编号：20174109

国籍：中国 现居住：中国 年龄：29

概况

毕业院校：【中】厦门大学（在读）

专业：传播学

教育背景

2006年9月——2010年6月	河北省保定市河北大学工商学院
2010年9月——2013年6月	河北省保定市河北大学新闻传播学院
2013年9月——至今	福建省厦门市厦门大学新闻传播学院

其他信息

获奖：12项

期刊论文：10篇

英语六级证书 雅思考试6.5分 英语听说写能力优良

人才编号：20174110

国籍：中国 现居住：中国 年龄：37

概况

毕业院校：【中】同济大学

专业：结构工程

教育背景

2009.3~ 2015.6 同济大学 结构工程 博士

2005.9~ 2008.6 成都理工大学 防灾减灾工程及防护工程 硕士

1999.9~ 2003.7 昆明理工大学 土木工程 本科

工作经历

2015.10~ 2017.6 同济大学 力学流动站 博士后

其他信息

科研项目：5 项

社会实践项目：3 项

发表论文：9 篇，含 2 篇 SCI，2 篇 EI

获奖：2 项



学术桥
AcaBridge.edu.cn

人才自荐简历:

consultant@acabridge.edu.cn

索取人才资料:

zhaojia@eol.cn

投放招聘广告:

wuxb@eol.cn

免费订阅《人才速递》

<http://acabridge.mikecrm.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