



学术桥
AcaBridge.edu.cn

2018
06

期

2018年2月5日

人才
速递

 中国教育在线
www.eol.cn

本期导读

人才推荐

编号 20180601

学科：电网可靠性及风险分析
学位：博士
职称：无
年龄：30
毕业学校：【瑞士】苏黎世联邦理工学院

编号 20180602

学科：机械工学
学位：博士
职称：特任研究员
年龄：30
毕业学校：【日本】东京大学

编号 20180603

学科：应用力学
学位：博士
职称：博士后研究员
年龄：36
毕业学校：【德】达姆施塔特工业大学

编号 20180604

学科：工商管理
学位：博士（在读）
职称：无
年龄：27
毕业学校：【中】中国科学技术大学

编号 20180605

学科：生命科学/遗传学系
学位：博士
职称：无
年龄：31
毕业学校：【中】华中科技大学

编号 20180606

学科：政治学
学位：博士（在读）
职称：无
年龄：28
毕业学校：【美】布法罗大学研究生院（在读）

编号 20180607

学科：材料科学与工程
学位：博士
职称：博士后研究员&高级工程师
年龄：51
毕业学校：【澳大利亚】斯文本科技大学

编号 20180608

学科：农业经济学
学位：硕士
职称：讲师
年龄：32
毕业学校：【南非西开普敦爱丽丝镇】福特海尔大学

编号 20180609

学科：化学工程
学位：博士
职称：博士后
年龄：32
毕业学校：【美】弗吉尼亚州立邦联大学

编号 20180610

学科：计算机工程
学位：博士（在读）
职称：无
年龄：29
毕业学校：【美】维吉尼亚大学（在读）

简历索取请联系：

编号 20180601-20180604 李倩

编号 20180608-20180610 张璐

编号 20180605-20180607 娄亚琼

索取简历联系邮箱：zhaojia@eol.cn

活动预告：2018 年高校海外人才招聘会

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，由中国教育在线学术桥主办以“创业创新，服务发展，强校兴国”为主题的“2018 年度，第 23 届—26 届海外高层次人才招聘会”将于 2018 年 3 月、5 月、10 月在中国、英国、澳大利亚、美国等全球人才聚集地召开。

活动日程：

2018 年 3 月 1 日-10 日 网络视频招聘+英国现场招聘会

2018 年 5 月 24 日-28 日 网络视频招聘+澳大利亚现场招聘会

2018 年 10 月 22 日-28 日 网络视频招聘+美国现场招聘会

会议以贯彻落实《国家中长期科学和技术发展规划纲要（2006 - 2020 年）》，加快推进科教兴国战略和人才强国战略为宗旨，采用网络视频招聘和现场招聘相结合的方式，以招、择、引等多种方式鼓励海外优秀人才回国服务。

此次招聘活动得到驻美国、德国、澳大利亚、加拿大、瑞士等使领馆和 60 多家海外学联联谊会、学者专家组织及美国华人电台等支持，以线下宣传、网络广告和新媒体宣传等多种形式，吸引留学人员，特别是有意参加“长江学者”和“千人计划”的高层次人才的积极参与。

诚邀国内各高校参加！

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：20180601

国籍：中国 现居住：瑞士 年龄：30

概况

毕业院校：【瑞士】苏黎世联邦理工学院

专业：电网可靠性及风险分析

教育背景

Feb' 14-current PhD Student in Reliability and Risk Engineering Laboratory, ETH Zurich

Sep' 11- Oct' 13

Master Studies in Robotics, System and Control, ETH Zurich GPA 5.25/6

Sep' 08- Oct' 11 Bachelor Studies in Automotive Engineering, Politecnico di Torino GPA 29.1/30

实习经历

Mar' 13- Oct' 13 Research Assistant at Swissgrid AG (Transmission System Operator at Switzerland)

Assist the drafting team of Entso-e in the development of HVDC network code. Evaluate the availability of Swiss transmission network and assess the grid upgrade projects

Aug' 12- Jan' 13 Internship at Swissgrid AG, Department of Asset Management

Development of investment, maintenance and equipment strategy. Assist the drafting team of Entso-e in the development of operational security network code. Grid reliability evaluation.

Mar' 12- Aug' 12 Research Assistant at ETH Zurich: Wind Energy Market Analysis

Evaluate wind energy projects considering different scenarios of constraints. Software of QGIS, Matpower are used to generate results comprised of maps, tables and graphs to facilitate the economic assessment of the different scenarios.

其他信息

项目经历：6 个

期刊出版物：5 篇

会议出版物：8 篇

获得奖励：4 项

人才编号：20180602

国籍：中国 现居住：日本 年龄：30

概况

毕业院校：【日本】东京大学

专业：机械工学

教育背景

2013 年 10 月-2017 年 03 月： 东京大学工学系机械工学专业 博士

2010 年 09 月-2013 年 03 月： 北京航空航天大学材料科学与工程 硕士

2006 年 09 月-2010 年 07 月： 北京航空航天大学材料科学与工程 学士

2008 年 09 月-2010 年 07 月： 北京航空航天大学外语学院英语专业 学士（第二学位）

工作经历

2017 年 04 月-至今： 东京大学工学系机械工学专业 特任研究员

其他信息

荣誉：11 项

发表论文：7 篇

国际学术报告：10 篇

人才编号：20180603

国籍：中国 现居住：德国 年龄：36

概况

毕业院校：【德】达姆施塔特工业大学

专业：应用力学

工作单位：达姆施塔特工业大学机械学院应用力学所 博士后研究员

教育背景

03.2013 - 09.2015 达姆施塔特工业大学应用力学所 Research Associate, 进行学术研究及部分教学工作。博士工程师学位 (Dr.-Ing.)

09.2006 - 02.2009 莱比锡科技经济与文化大学, 机械工程学院。

硕士工程师学位 (M.Eng.)

08.2005 - 07.2006 莱比锡大学海德学院德语培训班, DSH-2

09.2000 - 06.2004 吉林大学汽车学院 工科学士学位

工作经历

09.2015 至今 达姆施塔特工业大学机械学院应用力学所

博士后研究员, 高级研究员

(postdoctoral researcher, Senior Research Associate)

02.2011 - 02.2013 卡塞尔大学多体动力学所 Research Associate, 进行学术研究及部分教学工作。

10.2009 - 01.2011 卡塞尔大学多体动力学所学生助教。

其他信息

论文：发表 SCI 论文 10 篇，其中共同第一作者 4 篇；

- 以第二完成人身份完成美国博格瓦纳公司德国研发中心车用涡轮增压器项目；
- 以第二完成人身份完成德国 MTU 公司的车用，船用涡轮增压器项目。发表文章：

共同第一作者 SCI 文章

曾担任学联主席

获得奖励：1 项

人才编号：20180604

国籍：中国 现居住：中国 年龄：27

概况

毕业院校：【中】中国科学技术大学（在读）

专业：工商管理

教育背景

2013.09-2018.12 中国科学技术大学 工商管理（硕博连读）

2017.08-2018.08 Nanyang Technological University 工商管理（博士联培）

2009.09-2013.06 中国农业大学 市场营销（本科）

工作经历

2015 人力资源管理 助教

2014 商业研究方法 助教

其他信息

期刊出版物：4 篇

在审论文：2 篇

在写论文：2 篇

获得奖励：6 项

人才编号：20180605

国籍：中国 现居住：中国 年龄：31

概况

毕业院校：【中】华中科技大学

专业：生命科学/遗传学系

工作单位：IB International Bachelorette 数学/科学教师 “深圳奥克斯国际学校”

教育背景

Sept. 2013-July 2017 School of Life Sciences,

Huazhong University of Science and Technology, Wuhan, China,

Ph. D. in Genetics

Dissertation: Significant Genetic Association of a Functional TFPI Variant with

Circulating Fibrinogen Levels and Coronary Artery Disease

Supervisor: Professor Wang Qing

Sept. 2009-July 2011 School of Life Sciences and Biotechnology,

Bangalore University, Bangalore, India,

M.Sc. in Applied Genetics

Sept. 2004-July 2008 Applied Science,

University of Technology, Baghdad, Iraq,

B.Sc. in Biochemical Technology

工作经历

Positions and Employment

Nov. 2011- Feb 2013..... Department of Biology

Lecturer

Cihan University, Erbil, IQ

Sep. 2013 – Jan. 2017..... Postgraduate Research

HUST- Human Genome Research Center, Wuhan City, CN

(With Prof. Wang Qing) Aug. 2017 - Aug. 2018.....IB International Bachelorette

Teacher of Math/Science

“Oxtand International School Shenzhen”

Jan. 2012 – May. 2012 Holder a certificate “teaching effectiveness” by Aegean

College-Ιδιωτικὸ κολλέγιο στην Αθήνα recognized- Greek recognized by

Cambridge University-United Kingdom.

Sep, 2013- July 2017 During Ph.D working in human genome research center

as a researcher for four years.

2015 Holder an IELTS ACADMIC certificate with over all band score 7.5.

Nov, 2011-Feb 2013 start working in Cihan University as a lecturer of “Genetics,

Embryology, Botany, Plant anatomy” and also assess as a supervisor of the

fourth year students.

Aug, 2017- Aug, 2018 Pre-DP-IB International Bachelorette Teacher of

Math/Science at “Oxtand International School Shenzhen” .

其他信息

出版物：5 项

项目经历：3 个

荣誉奖励：2 项

人才编号：20180606

国籍：中国 现居住：美国 年龄：28

概况

毕业院校：【美】布法罗大学研究生院（在读）

专业：政治学

教育背景

University at Buffalo Graduate School

Ph.D. Political Science, completed course work. Dissertation and comprehensive exams pending.
Expected by 2019.

University at Buffalo Graduate School

M.A. Political Science: public law, international relations, and comparative politics, 2015

University at Buffalo

B.A. Legal Studies, magna cum laude, 2012

工作经历

Dutchess Community College A.A.S. Business and Paralegal Studies, 2011 Paralegal Certificate

University of Maryland, University College, Europe Division International Business

Bard College at Simon' s Rock

PROFESSIONAL EXPERIENCE

Managing Director

Already There Imports and Exports, LLC, manage the entire operations of the company

2014-present

CFO

The World' s Charity Foundation, duties that are typical of a CFO, 2016-present

Chairman of the Board

The World' s Charity Foundation, duties that are typical of a Chairman, i.e. conduct board meetings etc., 2014-present2

Congressional Assistant

Assist in the duties of the Honorable Louise Slaughter, ranking member of the US Congress, summer 2012

Contract Paralegal

Various duties and responsibilities for attorneys, 2008-present

其他信息

语言技能：

German (general) French (basic reading) Spanish (basic reading) Italian (basic reading)

Chinese (limited)

(Limited skills in various other languages)

出版物：16 项

人才编号：20180607

国籍：中国 现居住：中国 年龄：51

概况

毕业院校：【澳大利亚】斯文本科技大学

专业：材料科学与工程

工作单位：【中】研究员（项目经理）龙岩紫荆创新研究院

教育背景

2009-2013 斯文本科技大学，墨尔本，澳大利亚，材料科学与工程，博士学位

2003-2005 华沙理工大学，华沙，波兰 材料科学与工程，硕士学位

1985-1989 内蒙古科技大学-金属材料及热处理（焊接）-学士学位

工作经历

2015-至今 研究员（项目经理）龙岩紫荆创新研究院，龙岩

2015-2016 龙岩学院

2013-2014 博士后副研究员 美国太平洋西北国家实验室，美国

2009-2013 讲师，斯文本科技大学，澳大利亚

2007-2009 高级工程师 中国科学院宁波工业技术研究院，宁波

2006-2007 访问科学家 德固赛 德国

2002-2003 访问学者 华沙理工大学，华沙，波兰

2002-2007 高级工程师 包头稀土研究院，包头

1996-2001 工程师 包头稀土研究院，包头

1989-1995 助理工程师 包头稀土研究院，包头

其他信息

学术期刊：14 篇

国际会议论文：24 篇

会议审稿：1 次

期刊审稿：3 次

专利：3 项

受理专利：17 项

语言

英语流利

初级德语和波语

人才编号：20180608

国籍：中国 现居住：中国 年龄：32

概况

毕业院校：【南非西开普敦爱丽丝镇】福特海尔大学

专业：农业经济学

教育培训经历

- 1.MASTER IN AGRICULTURAL ECONOMICS- UNIVERSITY OF FORT HARE (ONGOING)
- 2.MASTER OF SCIENCE IN EDUCATION-WALTER SISULU UNIVERSITY (ONGOING)
- 3.BACHELOR HONOURS DEGREE IN AGRICULTURAL ECONOMICS (MAJOR: AGRIBUSINESS) – FORT HARE UNIVERSITY
- 4.BACHELOR HONOURS DEGREE ECONOMICS (MAJOR:ECONOMICS) UNISA
- 5.BACHELOR OF COMMERCE DEGREE (MAJOR:ECONOMICS) UNISA
- 6.POST GRADUATE CERTIFICATE IN EDUCATION FET(MAJOR: ECONOMICS &EMS) UNISA
- 7.ADVANCED LEVEL – ZIMSEC & CAMBRIDGE
Economics, Accounting and Management of Business - 3 subjects passed

工作经验

1. Occupation: Lecturer, Business modules
Name of school: King Hintsa TVET College Dates:February 2016 – December 2016
- 2.Occupation:Head of Department Commercials (HOD)
Company:Thorn Hill Christian College Dates:January 2017 – August 2017
3. Occupation:Teacher
Company: Eastern Cape Department of Basic Education Duration:8 years

其他

项目经历：3个

人才编号：20180609

国籍：中国 现居住：美国 年龄：32

概况

毕业院校：【中】中科院大连化学物理研究所

专业：化学工程

教育背景

- 9/2008 - 12/2013, 博士, 化学工程专业

中科院大连化学物理研究所(DICP)洁净能源国家实验室-节能与环境研究部

- 9/2004 - 7/2008, 学士, 制药工程专业

大连理工大学(DUT)化工与环境生命学部-制药科学与技术学院

工作经历

- 12/2016 至今 博士后, 美国弗吉尼亚邦联大学化学工程与生命科学系

抗 HIV 药物前驱体合成的反应动力学, 热力学及连续式合成过程优化

(美国哈佛大学工作经历)

- 11/2014- 11/2016 博士后, 美国路易斯维尔大学化学与生物工程系

硅反应芯片捕获醛酮化合物的连续式反应设计, 分析与优化

气液反应器捕获电子烟中的尼古丁的连续式反应动力学与过程优化

(美国凯斯西储大学博士毕业)

- 01/2014- 10/2014 博士后, 美国阿拉巴马大学化学工程系

钯催化连续胺化反应及连续结晶过程设计, 分析与优化

(美国麻省理工学院工作经历)

其他信息

期刊论文：6 篇

会议论文：7 篇

专利：8 项

获得奖励：5 项

人才编号：20180610

国籍：中国 现居住：美国 年龄：29

概况

毕业院校：【美】维吉尼亚大学（在读）

专业：计算机工程

工作单位：Contractor, IBM Thomas J. Watson Research Center, Yorktown Heights, NY
Sept.

意向就业地点：北京上海江苏浙江陕西或者东部其他省份

教育背景

University of Virginia, Charlottesville, VA Aug. 2012 - Jan. 2018

Ph.D. Candidate in Computer Engineering, GPA: 3.6/4.0

University of Florida, Gainesville, FL Aug. 2010 - May 2012

Master of Science in Electrical and Computer Engineering, GPA: 3.85/4.0

Xidian University, Xi'an, China Aug. 2006 - July 2010

Bachelor of Engineering in Electronic Materials and Devices, GPA: 3.7/4.0

工作经历

Contractor, IBM Thomas J. Watson Research Center, Yorktown Heights, NY Sept. 2016 - Present

- Worked with Dr. Pradip Bose and Dr. Rajiv Joshi's team and research on cross-layer resilience, low voltage circuit design and microarchitectures
 - Led the UVa chip design and tapeout effort and coordinated with the IBM researchers on a weekly base
 - Developed and enhanced the RTL to GDS flow (including low power UPF flow, SRAM generation, sensor macro integration, etc.) with 14nm FinFET technology in Synopsys environment
- Summer Intern, Hardware Engineering group of Baiyanhu Co., Ltd, Wulanchabu, China June - Sept. 2009
- Communicated with the engineering staff related with developing and supporting processes
 - Created new designs for low power Op-amp and performed the debug of prototype products

教学经历

• VLSI Design - Teaching Assistant for 50 graduate and senior undergraduate students	Fall 2015
• Discrete Mathematics - Teaching Assistant for 251 undergraduate students	Spring 2013
• Introduction to Information Technology - Teaching Assistant for 141 undergraduate students	Fall 2012

其他信息

获得奖励：12 项

期刊出版物：5 项

会议论文：20 项

Posters: 10 个

Talks & Tutorials: 3 次

Contests: 1 次

会员服务：4 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