



学术桥
AcaBridge.edu.cn

2017
42 期

2017年11月13日

人才
速递

 中国教育在线
www.eol.cn

本期导读

人才推荐

编号 20174201

学科：应用语言学+学位：博士+职称：讲师+年龄：34+毕业学校：【英国】英国约克大学

编号 20174202

学科：理学与工程+学位：博士+职称：教授+年龄：51+毕业学校：【日本】日本茨城大学

编号 20174203

学科：专业：视听内容传播 +学位：博士（在读）+职称：无+年龄：27+毕业学校：【韩国】韩国檀国大学

编号 20174204

学科：动力机械及工程+学位：博士+职称：无+年龄：33+毕业学校：【中】天津大学

编号 20174205

学科：新闻学+学位：博士+职称：无+年龄：30+毕业学校：【俄罗斯】俄罗斯南联邦大学

编号 20174206

学科：国际开发（发展经济学）+学位：博士+职称：讲师+年龄：52+毕业学校：【日本】名古屋大学

编号 20174207

学科：教育学+学位：博士（在读）+职称：博士后+年龄：27+毕业学校：【澳大利亚】莫纳什大学

编号 20174208

学科：电子工程系+学位：博士（在读）+职称：博士后+年龄：29+毕业学校：【中】中国传媒大学

编号 20174209

学科：材料科学与工程 +学位：博士+职称：无+年龄：35+毕业学校：【美】华盛顿大学

编号 20174210

学科：机械工程系+学位：博士+职称：教授+年龄：53+毕业学校：【美国】加州大学伯克利分校

简历索取请联系：

编号 20174201-20174203

李倩

编号 20174204-20174205

马莘莘

编号 20174206-20174208

张璐

编号 20174209-20174210

娄亚琼

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日乔治城大学招聘会

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：20174201

国籍：中国 现居住：英国 年龄：34

概况

毕业院校：【英国】英国约克大学

专业：应用语言学

教育背景

2014.10~至今 英国约克大学 应用语言学 博士

(国家留学基金委“国际区域问题研究以及外语高层次人才培养项目”公派博士研究生)

2005.9~ 2007.7 中国石油大学（华东） 英语语言文学 硕士

2001.9~ 2005.7 中国石油大学（华东） 英语 本科

教学经历

2007.7~ 2014.9 中国石油大学（华东） 文学院 讲师 中级职称

其他信息

获得奖励：4个

发表论文：4篇

著作：5本

项目经历：4个

研究方向：汉英语法对比，语言类型学，句法层面的第二语言学习与加工，二语习得中的跨语言影响

人才编号：20174202

国籍：中国 现居住：马来西亚 年龄：51

概况

毕业院校：【日本】日本茨城大学

专业：理学与工程

工作单位：Universiti Kebangsaan Malaysia 教授

教育背景

PhD (Science and Engineering) Ibaraki University, Japan (2007)

Master of Science (Applied Physics and Electronics) Bachelor of Science (Honours)

(Applied Physics and Electronics) University of Rajshahi, Bangladesh (1990)

University of Rajshahi, Bangladesh (1988)

教学经历

Teaching

(i) Affiliated with the Universiti Kebangsaan Malaysia (UKM)

since December 2008.

(ii) Affiliated with the International Islamic University

Malaysia (IIUM) from August 2006 to December 2008.

(iii) Affiliated with the Multimedia University (MMU) from

March 2001 to July 2006.

(iv) Among the courses taught at the undergraduate level

include: Analogue Electronics, IC Manufacturing

Technology, VLSI Circuit Design, Electronics, Electronic

Circuits, Digital Integrated Circuits, Digital Systems,

Digital Logic Design, VLSI System Design and Modeling

Technique, Microelectronic Circuit Analysis & Design,

Microelectronics, Operating Systems.

(v) Among the courses taught at the postgraduate level include:

Integrated Circuit Design, VLSI System Design, Digital Integrated Circuits, Digital System Engineering, Advance IC Design, and VLSI Design.

(vi) Several short courses conducted in Penang Skills

Development Center, Malaysia

(vii) Distinguished Visiting Professor to the School of Electrical

and Electronics Engineering, Chung Ang University, Seoul,

Korea, 2012/2013.

(viii) Guest lecturer to the Venture Business Laboratory, Ibaraki

University, Japan, 2008

工作经历

1. Current position (August 2012 – onwards)

i. Professor, Full Time (August 28, 2012 - present), Department of Electrical,

Electronic and Systems Engineering, Faculty of Engineering and Built

Environment, Universiti Kebangsaan Malaysia, 43600 UKM, Bangi,

Selangor, Malaysia

ii. Associate Fellow, (September 01, 2011 - present), Institute of Visual

Informatics, Universiti Kebangsaan Malaysia, 43600 UKM, Bangi, Selangor,

Malaysia

2. Previous position (March 2001 – May 2010):

i. Associate Professor, Full Time (May 07, 2010 – August 27, 2012), Department

of Electrical, Electronic and Systems Engineering, Faculty of Engineering

and Built Environment, Universiti Kebangsaan Malaysia, 43600 UKM,

Bangi, Selangor, Malaysia

ii. Senior Lecturer, Full Time (December 23, 2008 – May 06, 2010), Department

of Electrical, Electronic and Systems Engineering, Faculty of Engineering

and Built Environment, Universiti Kebangsaan Malaysia, 43600 UKM,

Bangi, Selangor, Malaysia

iii. Assistant Professor, Full Time (September 30, 2007 – December 22, 2008),
Department of Electrical and Computer Engineering, Faculty of
Engineering, International Islamic University Malaysia, 53100 Kuala
Lumpur, Malaysia

iv. Lecturer, Full Time (August 01, 2006 – August 29, 2007), Department of
Electrical and Computer Engineering, Faculty of Engineering, International
Islamic University Malaysia, 53100 Kuala Lumpur, Malaysia

v. Lecturer, Full Time (March 01, 2001 – July 31, 2006), Faculty of Engineering,
Multimedia University, 63100 Cyberjaya, Selangor, Malaysia

3. Other positions (1996 – present):

i. Lecturer, Part Time (December 2007 – April 2008), Department of Electrical,
Electronic & Systems Engineering, Universiti Kebangsaan Malaysia, 43600
Bangi, Selangor, Malaysia

ii. Lecturer, Part Time (November 2007 – March 2008), School of Engineering
Infrastructure, Kuala Lumpur Infrastructure University College, 43009
Kajang, Selangor, Malaysia.

iii. Lecturer, Part Time (January 2007 – May 2007), Department of Electrical,
Electronic & Systems Engineering, Universiti Kebangsaan Malaysia, 43600
Bangi, Selangor, Malaysia

iv. Lecturer, Part Time (May 2001 – September 2001), Kolej Ikram Sdn. Bhd.,
43009 Kajang, Selangor, Malaysia

v. Lecturer, Part Time (November 2000 – March 2001), Kolej Ikram Sdn. Bhd.,
43009 Kajang, Selangor, Malaysia

vi. Lecturer, Part Time (May 2000 – September 2000), Kolej Ikram Sdn. Bhd.,
43009 Kajang, Selangor, Malaysia

vii. Tutor, Part Time (November 1999 – March 2000), Department of Electrical
Engineering, University Tenaga Nasional, 43009 Kajang, Selangor, Malaysia

viii. Lab Demonstrator, Part Time (August 1999 – September 1999), Department of
Electrical Engineering, University Tenaga Nasional, 43009 Kajang, Selangor,
Malaysia

ix. Customer Service Engineer, (January 1996 – October 1997), The Crescent

Technologies Ltd. (A business partner of IBM), Topkhana, Dhaka,
Bangladesh

其他信息

荣获奖励：18 项

科研经历：12 项

论文：17 项

出版物：8 个

研究项目：8 项

科学委员会/社区成员：11 个

概况

毕业院校：【韩国】韩国檀国大学（在读）

专业：视听内容传播

教育背景

2009年9月— 2013年7月	全日制	青岛农业大学 广播电视编导专业	本科	学士
2013年8月— 2014年12月	全日制	美国莫瑞州立大学 Mass Communication 专业	硕士研究生	硕士
2015年3月— 2017年12月	全日制	韩国檀国大学 Media Content 专业	博士研究生	博士

其他信息

发表论文：5篇（2篇待发表）

项目经历：1项

实践经历：本科研究生以及博士期间进行了多部作品的拍摄。

在完成博士课程后，担任学校数字摄影与文化课的助教，针对课堂内容对学生进行辅导和帮助。

人才编号：20174204

国籍：中国 现居住：中国 年龄：33

概况

毕业院校：【中】天津大学

专业：动力机械及工程

教育背景

2013.09~2017.06 博士（工学）：天津大学 专业：动力机械及工程

2010.09~2013.06 硕士（工学）：江苏大学 专业：动力机械及工程

2005.09~2009.06 本科（工学）：湖北理工学院 专业：交通运输

实践经历

2017.06~今 中船重工山西汾西重工有限公司，课题项目：某型水下自航机构振动分析及减振降噪技术研究。

2016.03~2016.06 北京飞机维修工程有限公司（AMECO），发动机高压压气机关键组件的数字化逆向建模。

其他信息

科研成果：11 项

项目经历：4 项

学术活动：1 项

获得奖励：9 项

主要技能：

熟练掌握 AUTO CAD、Solidworks 及 UG 绘图。

熟练掌握 LMS.Test.lab 及 PSV-400-3D 三维扫描式激光振动测试系统。

熟练掌握 Hypermesh 进行模型及网格处理。

熟练掌握 Matlab 及 Origin 做编程及数据处理。

熟练掌握 ANSYS, ADAMS, Fluent, MSC. Fatigue 进行结构有限元计算、疲劳及流固耦合分析。

人才编号：20174205

国籍：中国 现居住：俄罗斯 年龄：30

概况

毕业院校：【俄罗斯】俄罗斯南联邦大学

专业：新闻学

教育背景

2012.9 – 迄今：俄罗斯南联邦大学 (Южный федеральный Университет) 新闻学 (специальность: Журналистика) 博士学位 (ученая степень: кандидат филологических наук)

2007.09 – 2012.06：俄罗斯南联邦大学 (Южный федеральный Университет) 新闻学 (специальность: Журналистика) 专家学位 (ученая степень: специалист) 联邦教育部公派生

其他信息

发表论文：7 篇

科研项目：5 项

实践经历：三次作为翻译参与了中国购买俄罗斯米-26 重型运输直升机的谈判与飞行员培训工作（10 年作为首席翻译）。多次作为学校中国学生代表与翻译参与俄南联邦大学与多所中国高校的友好访问接洽，帮助俄南联邦大学与河南大学建立友好院校关系与 2+2 学位体系，10，11 年两次组织并顺利完成俄南联邦大学的中国汉语夏令营一行（河北师范大学）。

人才编号：20174206

国籍：塞舌尔 现居住：日本 年龄：52

概况

毕业院校：【日本】名古屋大学

专业：国际开发（发展经济学）

教育背景

自	至	学校/学部/专业	所得的学位
	1984	Seychelles College	高中毕业
1984/9	1985/6	北京语言大学 专业: 中文	毕业证书
1985/9	1989/6	中国人民大学, 世界经济系 专业: 世界经济	学士
1994/9	1996/6	日本国际大学(新潟) 专业: 国际开发(发展经济学)	硕士
1997/4	2001/3	名古屋大学 专业: 国际开发(发展经济学)	博士

工作经历

自	至	工作内容
1990/1	1994/8	塞舌尔共和国外交部 主要工作内容: (i) 参加写「国家五年发展计划」, 「国家环保计划」与「国家人才开发计划」; (ii) 参加国家之间的谈判; (iii) 负责世界银行, 非洲开发银行, 阿拉伯非洲开发银行等国际机关的业务; (iv) 项目计划与管理。
1994/9	1996/8	住香港塞舌尔共和国领事馆特别顾问
1996/6	现在	塞舌尔共和国建国总统 James R. Mancham 爵士访问亚洲时的个人助手。
1996/8	1997/4	研究员, 環日本海经济研究所 在日本国际大学前校长宍戸駿太郎教授的指导下进行计量经济分析。

2001/4	现在	讲师，爱知学院大学，管理学部以及总和政策学部 教的课程: 英文，经济学，计量经济学，中国哲学。 用英文和日文教本科生，硕士生以及博士生。
2001/4	现在	在几所大学以及高等教育机构教书。
2016/9	现在	讲师，愛知県立大学，外国語学部。 教的课程: Communication English, Academic Writing. 用英文教本科生。

其他信息

发表论文：8 篇

著作：1 本（在著）

语言能力：英文、法文、中文、日文、塞尔克里奥尔语

- 能使用英文、法文、中文、日文、塞尔克里奥尔语教有关经济学，计量经济学，中国哲学以及其他跟本人研究兴趣有关的课程。

研究兴趣：1.语言教育。

2. 在英文、日文和中文界推儒家思想和化。

3. 把儒学经典（主要是四书五经）的精髓和真意对英文、日文和中界进准确解释。

4. 使儒学来讨论中国发展模型以及中国梦。

5. 国民幸福总值 (GNH)。

6. 发展经济学。

7. 岛国的发展、洲的发展等

人才编号：20174207

国籍：中国 现居住：澳大利亚 年龄：27

概况

毕业院校：【澳大利亚】莫纳什大学（在读）
专业：教育学

教育背景

博	2015年1月-现在	莫纳什大学教育学院由教育学硕士研究生直接转入博士研究生（博士学位论文已通过答辩，预计今年12月取得博士学位）
士	2014年1月-2015年1月	莫纳什大学教育学院教育学硕士研究生（研究型）
本	2008年9月-2012年6月	江苏师范大学教育科学学院教育学学士学位（GPA排名本专业第一）
科	2009年9月-2012年6月	江苏师范大学外国语学院英语第二专业辅修

工作经历

莫纳什大学教育学院教学助理

2017年第一学期 莫纳什大学教育学院教学助理。全英文独立主讲必修课（6学分）“儿童发展理论”（Lenses on child development）。教学对象为教育专业（master of teaching）一年级硕士研究生，两个班（分班授课）。教学效果受学生好评

莫纳什大学教育学院研究助理

2016年6月-至今 参与著名教育学 Marilyn Fleer 教授的研究项目。
参与高级讲师 Liang Li 博士的研究项目。

早期幼儿教育研究杂志（IRECE）助理编辑

2016年5月-现在 早期幼儿教育研究杂志（The journal of International Research in Early Childhood Education）助理编辑。该杂志由著名学者 Nikolai Veresov 教授主编

澳大利亚新金山中文学校小学汉语教师

2015年10月-2016年5月 澳大利亚新金山中文学校学前班及小学四年级汉语教师

华东师范大学附属小学正式编制内语文教师

2012年7月-2013年7月 华东师范大学附属小学一年级语文教师兼班主任（正式编制）

其他信息

荣誉奖励：20 余项

期刊论文：6 篇

学位论文：2 篇

资格证书：

普通话水平测试一级乙等

心理咨询师三级证书

教师资格证书（小学语文）

人才编号：20174208

国籍：中国 现居住：中国 年龄：29

概况

毕业院校：【中】中国传媒大学（博士在读）

专业：电子工程系

工作单位：英国圣安德鲁斯大学学联（CSSA-St Andrews）学术部部长

教育背景

2017.09 至今 圣安德鲁斯大学（University of St Andrews, 英）访问学者

2015.09-2018.07 中国传媒大学 电影学博士

2011.09-2014.07 中国传媒大学 电影学硕士

2006.09-2010.07 中国海洋大学 法学学士（政治学专业）

工作经历

2017.09 至今 英国圣安德鲁斯大学学联（CSSA-St Andrews）学术部部长

2016.09-2017.7 北京城市学院 特聘讲师

2014.06-2014.12 中国社会科学杂志社 记者

2014.09-2015.07 中传凤凰艺术教育 专业讲师

2016.03-2016.06 NGO ABC 流动儿童教育项目 志愿教师

2009.06-2009.08 青岛市人民政府办公厅 助理

其他信息

学术会议：4 次

论文：13 篇（CSSCI 来源期刊第一作者 5 篇、普通期刊第一作者 4 篇、报纸与网络 4 篇）

人才编号：20174209

国籍：中国 现居住：美国 年龄：35

概况

毕业院校：【美】华盛顿大学

专业：材料科学与工程

教育背景

哈佛大学法学院 麻省理工学院候选人 法学博士 2018年5月

华盛顿大学工程学院 材料科学与工程 博士 2010年5月

南京大学 物理学 学士 2004年6月

工作经历

WILSON SONSINI GOODRICH & ROSATI, Palo Alto CA Summer Associate

May -July 2016, Aug. 2017

GIBSON, DUNN & CRUTCHER, Irvine CA Summer Associate May-July 2017

COLLEGE OF CERAMICS, STATE UNIVERSITY OF NEW YORK, Alfred NY

Assistant Professor of Materials Science and Engineering Aug. 2012-Aug. 2015

BROWN UNIVERSITY, SCHOOL OF ENGINEERING, Providence RI

Postdoctoral Research Associate for Prof. Brian W. Sheldon May 2011-Aug. 2012

UNIVERSITY OF WASHINGTON, SCHOOL OF ENGINEERING, Seattle WA

Graduate Research Assistant and Postdoctoral Research Associate for Prof. Guozhong Cao June 2006-May 2011

其他信息

USPTO Registered Patent Agent;

人才编号：20174210

国籍：中国 现居住：美国 年龄：53

概况

毕业院校：【美国】加州大学伯克利分校

专业：机械工程系

工作单位：马里兰州巴尔的摩县大学机械工程系 教授

教育背景

Ph.D. 1994 University of California at Berkeley Mechanical Engineering

President of the National Academy of Engineering

M.S. 1988 Arizona State University Mechanical Engineering

Dual B.S. 1986 Shanghai Jiao Tong University, China Mechanical Engineering & Computational Science

工作经历

2007-present Full Professor with Tenure, Mechanical Engineering, University of Maryland Baltimore County

2004-2007 Associate Professor with Tenure, Mechanical Engineering, University of

Maryland Baltimore County

1999-2004 Assistant Professor, Mechanical Engineering, University of Maryland Baltimore County

1999-present Regular Member, Graduate Faculty, University of Maryland Graduate School at Baltimore

Assistant Professor, Mechanical Engineering, University of North Dakota;

Full Member, Graduate Faculty, University of North Dakota Graduate School

Assistant Professor, Mechanical Engineering, Chinese University of Hong Kong

Visiting Assistant Professor, Mechanical Engineering, University of Michigan

Visiting Assistant Professor, Mechanical Engineering, University of

California at Berkeley

1994-1994 Postdoctoral Research Engineer, Mechanical Engineering, University of California at Berkeley

1989-1994 Research Assistant, Mechanical Engineering, University of California at Berkeley

1988-1989 Research and Teaching Associate, Mechanical Engineering, Arizona

其他信息

科研项目：67 项

获奖：21 项

论文发表：19 篇

期刊论文：110 余篇

会议论文：96 篇

杂志论文：1 篇

会议演讲：150 篇

专利：11 项

其他：研讨会和讲座 100 篇

专业会员：20 余项

指导博士生学生：25 位



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