



学术桥  
AcaBridge.edu.cn

2016

13 期

2016年04月11日

人才  
速递

# 本期导读

## 人才推荐

编号 20161301 学科领域：语言学（31 岁）

编号 20161302 学科领域：公共行政（32 岁）

编号 20161303 学科领域：道路管理工程(23 岁)

编号 20161304 学科领域：国际文化语言学（31 岁）

编号 20161305 学科领域：电子工程，生物医学工程（38 岁）

编号 20161306 学科领域：仪器科学：信号与信息处理（30 岁）

编号 20161307 学科领域：日本近世思想史，日本近世儒学，中日文化（29 岁）

编号 20161308 学科领域：凝聚态物理（26 岁）

编号 20161309 学科领域：信号与信息处理、通信与信息系统（38 岁）

编号 20161310 学科领域：凝聚态物理（36 岁）

（索取人才详细资料，请联系 [zhangzhe@eol.cn](mailto:zhangzhe@eol.cn) 。）

快讯

## 2016 年高校教师现场招聘会

### 邀 请 函

各有关单位：

为了贯彻落实《国家中长期教育改革和发展规划纲要(2010-2020 年)》建设高素质教师队伍，进一步做好人才引进与师资补充工作。本着“教育大计，教师为本”的宗旨，建立多方位的信息沟通渠道，采用现场招聘会的形式，让更多的国内高端人才加入到教师队伍中去。中国教育在线将举办一系列教师现场招聘活动，为各单位做好教师招聘服务。

此次活动将在哈尔滨，杭州，武汉共举办 3 场。届时，各用人单位与国内高端人才将进行面对面、一对一的交流。同时，我们将邀请各地权威媒体、网站和电视台对此次活动进行现场采访报道。

活动将通过博士站点、研究生院、就业办、就业指导中心、中国教育网、中国教育在线、学术桥邀请广大博士生、博士后人才前来参加应聘。

诚邀国内各高校参加！

人才编号：20161301

国籍：中国 现居住：中国 年龄：31

## 研究领域

语言学

## 教育背景

2011-2015 麦考瑞大学，悉尼 语言学 博士

2008-2011 重庆大学 语言学 硕士

2004-2008 河南农业大学 英语 本科

## 研究兴趣

第二语言习得

词汇研究

语言学习策略

研究方法：混合方法的研究

## 其他信息

国际会议：

Paper presentation at BAAL 2014 Conference (47th Annual Meeting of the British Association for Applied Linguistics) at University of Warwick, UK

Poster presentation at Vocab@Vic Conference, 2013 at University of Wellington, New Zealand

Attended the 8th University of Sydney TESOL Research Network Colloquium, 2013 and the

pre-colloquium workshops on “Doing mixed-methods research in applied linguistics” delivered by

A/P Mehdi Riazi and on “Language curriculum design – designing courses, making changes”

delivered by Dr John Macalister

Attended ALTAANZ Conference, 2012 and the pre-conference workshop on “Exploring measures of

depth in vocabulary assessment” delivered by A/P John Read

The research abstracts were also accepted by AAAL 2013, 2015 Conferences, 2013 TESOL Convention, and 2015 CAES International Conference.

会员：

Co-organizing the 2013 Annual Showcase for Linguistics Ph.D. research at the Department of Linguistics, Macquarie University.

Member of Australian Association for Applied Linguistics

Member of the Mixed Methods International Research Association (MMIRA)

发表文章：2 篇

人才编号：20161302

国籍：中国（台湾） 现居住：中国（台湾） 年龄：32

## 研究领域

公共行政、公共政策、政策分析、組織理論、制度理論、醫療行政、環境政策、社會政策、非營利組織等。

## 教育背景

2012 年 國立台北大學 公共行政暨政策學系博士 法学博士

## 教学经验

### 教学研究相关：

- ☆國立空中大學公共行政學系兼任助理教授（2012-迄今）
- ☆中華民國公共政策學會副秘書長（義務職，2013-迄今）
- ☆行政院衛生福利部臺北醫院家醫科獨立博士後研究學者（2014）
- ☆財團法人英荃學術基金會助理研究員（2012-）
- ☆國立空中大學公共行政學系兼任講師（2003-2012）
- ☆中國文化大學行政管理學系業界教師（2009）
- ☆國立臺北大學公共行政暨政策學系教學助理（2007-2009）

### 行政相关：

- ☆新北市三重區公所秘書室行政人員（2012-2013）
- ☆考試院考選部試務人員（2001）
- ☆台北市大安區公所兵役課行政人員（2000）
- ☆考試院公務人員保障暨培訓委員會行政人員（1998-1999）
- ☆台北市文山區公所社會課行政人員（1997）

☆國立空中大學北二中心行政人員（1996-1997）

☆國立空中大學附設空專行政人員（1996）

☆觀音會雜誌社副總編輯（1995-1996）

☆國立空中大學臺北中心行政人員（1993-1994）

## 其他信息

為國立台北大學公共行政暨政策學系法學博士，曾於期刊出版研究論文多篇，具備期刊撰寫及論文發表能力；且於國立空中大學擔任兼任講師 9 年，並擔任兼任助理教授近 4 年，具豐富教學經驗；曾經出席國際學術研討會發表論文多篇，包括國際行政科學學會（International Institute of Administrative Sciences）2015 的巴西年會、國際行政學校暨機構聯合會（International Association of Schools and Institutes of Administration）2014 年南非年會、2013 年巴林年會、2011 年的羅馬年會與 2004 年的首爾年會等，近期亦有 paper 被接受；復於國內學術研討會多次發表論文。

## 研究领域

道路管理工程（意向：北京）

## 教育经历

2014-9 至 2015-12 英国伯明翰大学 道路管理工程 硕士优秀学位（Merit）

所学专业软件：Arcady, Picady, HDM-4（世界银行道路工程投资评估软件），Keyasset Highways（道路维护软件），DepthmapX。

2010-9 至 2014-7 北京建筑大学 交通工程 本科

所学专业软件：Autocad, EICAD, 鸿业, Synchro, 纬地, C++.

## 工作经历

从 2015-11 到 2016-1 英国癌症研究 Cancer research UK 销售部

志愿者：作为收银员以及整理分类捐赠物品。

从 2015-8 到 2015-12 Padthai 卡拉 OK（英国） 餐饮部

办公室助理：接打电话，安排当日及未来几月的预定；收发电子邮件；签发支票；收货及收取信件。

从 2014-1 到 2014-4 北京京江国际工程咨询公司 工程部

道路设计助理：主要工作内容为道路线形设计及辅助设施绘图等。

## 其他信息

雅思：6 分

IT 技能：绘声绘影、office、photoshop



人才编号：20161304

国籍：中国 现居住：日本 年龄：31

## 研究领域

国际文化语言学

## 教育经历

2002.9-2006.6 江西师范大学 汉语言文学 文学学士

2006.9-2009.6 江西师范大学 比较文学与世界文学 文学硕士

2012.4-2016.3 (日本) 东北大学 国际文化语言学专业语言应用学方向 国际文化博士

## 工作经验

2007.9-2008.1 江西外语外贸职业学院 兼职 英语教师

2008.2-2008.7 江西教育学院 兼职 外国文学教师

2014.10-2016.3 东北大学 教学助手

「多文化コミュニケーション」等课程（主讲教师：押谷祐子）

2014.7-2015.3 仙台国际中心交流角

主要工作内容：前台接待，中日（日中）翻译及口译

2015.4-2016.3 (公益财团法人) 仙台观光国际协会 (SenTIA) 国际化事业部

主要工作内容：前台接待，中日（日中）翻译及口译

主要工作成果：『仙台生活便利帳』中文版译者

## 其他信息

日语论文：3篇

参与重要大会：3项

人才编号：20161305

国籍：中国 现居住：中国 年龄：38

## 研究领域

电子工程，生物医学工程

## 教育背景

2003年9月~2009年2月 英国赫尔大学 (Hull University) 工程系 电子工程专业博士学位

主要研究成果：实现自动化建模 (多模)，并运用这些建成的模型在模拟或混合电路里进行错误模拟和分析，以便于实现模拟非线性和快速性

2002年11月~2003年11月 英国施代格培训学院 (Scheidegger Training Institute)

计算机语言学习证书 (C&C++)

主要成果：灵活熟练地运用计算机语言进行一些基础和相对比较复杂的程序操作,以便用于今后的博士研究工作

2001年9月~2002年9月 英国纽卡斯尔大学 (Newcastle University)

电子电动系 电子工程专业硕士学位

2000年9月~2001年6月 苏格兰阿伯泰邓迪大学 (Abertay Dundee University) 基础课程

专业课：模拟系统工程

1997年9月~2000年7月 大连广播电视大学 机电一体化

## 工作经历

2014年12月~至今 博士后

北京理工大学 (Beijing Institute of Technology (BIT), China) 光电学院

主持国家课题、辅导博士学生、硕士学生；发表论文；申请专利；学术交流；申请国际、国家项目。

获得并主持国家级基金，包括：国家自然科学基金-面上项目，中国博士后科学基金。

主持国家十二五支撑计划项目子课题负责人 (2012 年 1 月 1 号-2016 年 12 月 31 日) ; 其他课题, 包括, 大型粮仓粮食体积自动测量系统开发、人体参数自动测量系统。

发表论文: IEEE Trans ITS, Pattern Recognition (PR)

### **2010 年 4 月~2014 年 4 月 高级讲师, 博士生导师**

马来西亚国家石油大学 (Universiti Teknologi PETRONAS, Malaysia) 电子电力工程学院

辅导博士学生、硕士学生; 发表论文; 学术交流; 申请国际、国家项目

课题: 微处理器 (Microprocessor), 模拟电路 (Analogue Electronics I), 数字电子 I 和 II (Digital Electronics I, II), 以及电路理论 (Circuit Theory)

### **2003 年 11 月~2010 年 2 月 助教**

英国赫尔大学 (Hull University, UK) 电子工程与计算机科学学院

## **其他信息**

专业会员和在专业方面获得的奖项

2011 年 4 月 - 至今 Membership of European Association of Geoscientists & Engineers (EAGE)

2010 年 12 月 - 至今 Membership of IEEE and IEEE Circuits and Systems Society (CASS)

2013 年 12 月 - 至今 Membership of IEEE and IEEE Signal Processing Society (SPS)

2008 年 9 月 12 日 研究培训证书 (120 学分) 英国赫尔大学

评审员 (Reviewer) : Journal of Electronic Testing: Theory and Applications (JETTA), Springer

杰出文章奖 (Excellent Paper Award) : 2011 IEEE International Conference on Behavioral, Cognitive and Psychological Sciences (BCPS)

获得其他荣誉: 7 项

发表论文: 14 篇

参与会议: 12 项 (部分)

人才编号：20161306

国籍：中国 现居住：中国 年龄：30

## 研究领域

仪器科学：信号与信息处理

（研究方向：自适应信号处理及其应用；主动噪声控制、语音增强技术研究、生物医学信号处理、振动信号监测等）

## 教育背景

哈尔滨工业大学，仪器科学与技术专业，在读博士 2012 年 8 月-至今

日本县立广岛大学，经营情报学专攻，CSC 联合培养博士 2014 年 9 月-2015 年 10 月

哈尔滨工业大学，仪器科学与技术专业，工学硕士 2010 年 8 月-2012 年 7 月

青岛科技大学，测控技术与仪器专业，工学学士 2006 年 8 月-2010 年 7 月

## 项目经历

基于电容耦合的非接触胎儿心电信号检测关键技术研究（主要参与者）

来源：哈尔滨工业大学理工医交叉学科基础研究培育计划（2014.01-2015.12）

随钻井斜测量单元的研究（主要参与者）

来源：中国航天科技集团哈尔滨工业大学联合技术创新中心（2010.01-2010.12）

宽窄带混合主动噪声控制系统的高效稳健算法及应用研究（主要参与者）

来源：国家自然科学基金面上项目（2015.01-2018.12）

窄带主动噪声控制系统性能提高、性能分析和应用研究（主要参与者）

来源：国家自然科学基金面上项目（2012.01-2015.12）

## 其他

学术活动：Member of APSIPA ASC 2015; Member of APSIPA ASC 2014 发表论文：11 篇

人才编号：20161307

国籍：中国 现居住：中国 年龄：29

## 研究领域

日本近世思想史，日本近世儒学，中日文化

## 教育背景

2004.9-2008.5 山东大学外国语学院 日语语言文学专业 学士

2009.9-2012.6 山东大学外国语学院研究生院 日语语言文学专业 硕士

(其中 2010.9-2011.8 在日本大东文化大学亚洲地域研究科做交换留学生)

2012.10-2016.3 日本东北大学文学研究科 日本思想史专业 文学博士

## 工作经历

2008.5-2009.3 泰国四色菊皇家大学 (Sisaket Rajabhat University) (国家汉办委派) 国际汉语教师 (担任课程：中文系二年级至四年级的中文课)

兼职经历：

2009.9-2010.6 山东大学外国语学院 自考班日语教师 (担任课程：日语专业精读、语法、阅读)

2011.9-2012.1 山东财经大学 兼职日语教师 (担任课程：会计及工商管理专业的日语)

2013.4-2015.7 日本东北大学 助教 (Teaching Assistant)

(担任课程：传统文化与现代日本、近代日本的历史与思想)

2015.4-2016.3 日本东北大学东北文化研究室 研究室员

2014.10-2015.3 日本东北大学文学部 Tutor (辅导内容：日本语能力测试 2 级阅读)

## 其他信息

获奖：13 项

发表学术论文：9 篇

学术会议口头发表：10 篇

口译、笔译：6 项

研究课题及著作：3 项

人才编号：20161308

国籍：中国 现居住：美国 年龄：26

## 研究领域

凝聚态物理

## 教育背景

2010 年 9 月-2015 年 7 月 中山大学 博士

凝聚态物理(电化学方向：燃料电池催化剂、析氢材料、锂离子电池负极材料的研发)

2006 年 9 月-2010 年 7 月 西南大学 本科 材料物理

## 工作经历

1.2015 年 9 月到 2016 年 10 月，威斯康辛大学密尔沃基分校（美国）博士后。从事锂离子电池负极材料的研究；铅酸电池负极材料项目书撰写参与人以及项目完成人（威斯康辛大学密尔沃基分校与 Johnson Controls 合作项目）。

2.2012 年 10 月到 2013 年 10 月，任“International Conference on Electrochemical Materials and Technologies for Clean Sustainable Energy”（国际可再生清洁能源的电化学材料和技术大会）大会秘书。

国际可再生清洁能源电化学材料和技术大会于 2013 年 7 月 5-9 日在中国广州举行，会议由中国中 ft 大学、美国宾夕法尼亚大学和盐城工学院联合主办。此次会议覆盖了可再生清洁能源的电化学材料和技术的整个领域可再生清洁能源的电化学材料和技术的应用和市场动态。

工作任务：与来参会的国内外教授和科研工作者用邮件联系有关的参会事宜；组织领导二十个学生，分工合作，召开大会；制作应急解决方案，保证会议顺利进行；撰写有关会议的手册、书籍以及证书等。

## 其他信息

发表论文：11 篇

参加学术会议：5 次



人才编号：20161309

国籍：中国 现居住：中国 年龄：38

## 研究领域

信号与信息处理、通信与信息系统

## 教育背景

1997.09-2001.06 本科 武汉大学 通信与信息系统 信号与信息处理

2001.09-2004.06 硕士 武汉大学 信号与信息处理

2007.04-2011.06 博士 南京邮电大学 信号与信息处理 通信与信息系统

## 工作经历

2004.07 至 2008.09 南京邮电大学 电子科学与工程学院 讲师

2008.10 至 2016.03 南京邮电大学 - 美国纽约理工学院(NUPT-NYIT) 副教授

2009.10 至 2016.03 宽带无线通信与传感网技术教育部重点实验室、南京邮电大学信 副教授

2013.02 至 2016.03 东南大学 移动通信国家重点实验室 其他

2015.08 至 2016.02 阿尔伯塔大学电子与计算机工程系(Department of ECE, University of Alberta) 其他

## 其他信息

发表文章：20+篇

获奖：2 项

人才编号：20161310

国籍：中国 现居住：中国 年龄：36

## 研究领域

凝聚态物理

## 教育背景

2012.09 — 2014.01. 博士后，韩国首尔国立大学 物理系 凝聚态物理

2009.09 — 2012.09. 博士，上海交通大学 物理系 材料物理

2006.09 — 2009.07. 硕士，曲阜师范大学 物理系 物理电子学

1998.09 — 2002.07. 学士，曲阜师范大学 物理系 物理教育

## 工作经历

2014.01-至今，某大学高等研究院

## 研究工作

Li-ion 电池负极纳米新材料的制备和组装

Na-ion 电池正极、负极纳米新材料的制备和组装

不同形态的石墨烯纳米结构的制备及电化学性能研究

硅-石墨烯纳米复合结构的制备及储能机理研究

## 其他信息

发表论文：15 篇

科研项目：主持：1 项 参与：3 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