



学术桥
AcaBridge.edu.cn

2015

13 期

2015年12月14日

人才
速递

本期导读

人才推荐

编号 20151301 学科领域：植物病理学；生物化学；生物医学

编号 20151302 学科领域：教育心理学；教育学；哲学

编号 20151303 学科领域：英语语言文学；英语教育；外国语言学及应用语言学

编号 20151304 学科领域：机械电子工程；机械制造及其自动化；机械设计及理论

编号 20151305 学科领域：国际金融法；经济法；商法

编号 20151306 学科领域：钢琴表演

编号 20151307 学科领域：机械工程；纳米技术

编号 20151308 学科领域：化学工程

编号 20151309 学科领域：销售工程；旅游管理

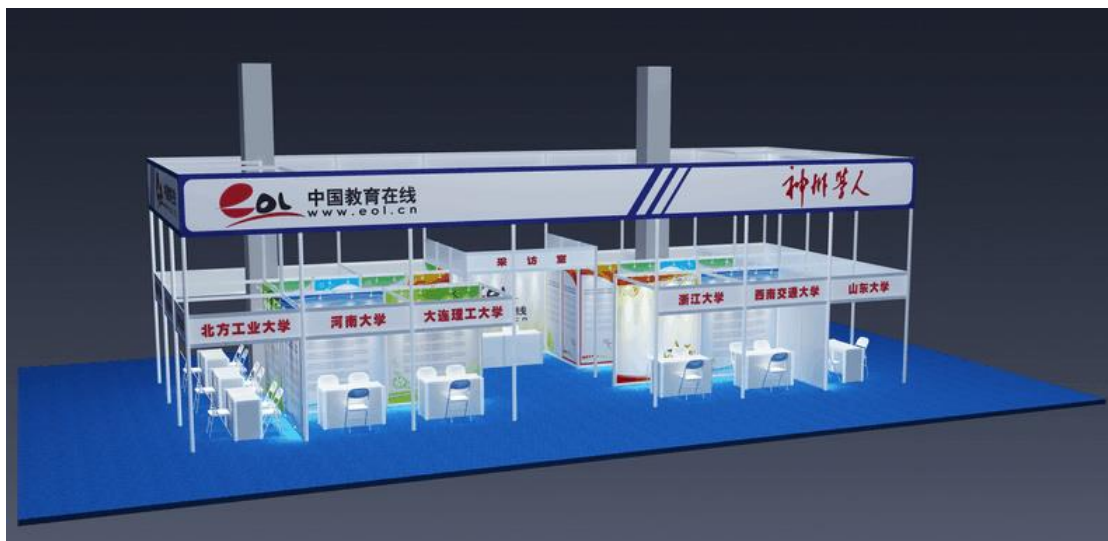
编号 20151310 学科领域：物理学；材料物理

(索取人才详细资料，请联系 zhaojia@eol.cn 。)

快讯

第 17 届中国留学人员广州科技交流会即将开幕！

2015 年 12 月 21-22 日，第 17 届中国留学人员广州科技交流会（留交会）将在广州白云国际会议中心召开。



第 17 届留交会主题为“纳天下英才，助创新驱动”，期间开展峰会论坛、交流对接、展览展示、推介发布等四大板块逾 30 场重点活动，预计将有超过 3000 名海外高层次人才和全球专业人士与会共同探讨创新创业，激荡智慧浪潮，生物科技、生命医学、信息通信等领域的国际最新科技成果闪亮登场，多个国家和地区代表团、国内外著名风投创投机构与会交流碰撞合作火花。此外，2015 中国海归创新创业年度报告也将在留交会上发布。

欢迎广大海外人才、海外社团继续报名参展参会！

目前参会名单：河南理工大学、中国石油大学（华东）、暨南大学、长江师范学院、山东师范大学、湘潭大学、安徽工程大学（名单持续更新中……）

大会所有参会资料可在 www.ocs-gz.gov.cn“资料下载”栏目下载；

计划参会人员如有任何问题，可拨打组委会报名热线：010-62603334、010-62603770，或发送邮件至 haoyun@eol.cn、gouby@eol.cn。

人才编号：20151301

国籍：中国 现居住：美国

研究领域

植物病理学；生物化学；生物医学

教育背景

1978-1982 本科 微生物学/植物病理学 西北农林科技大学 中国

1994-1997 博士 分子微生物学和生物技术 明斯特大学 德国

1999-2000 博士后研究员 生物化学，遗传学和微生物学 埃尔兰根-纽伦堡 德国

2000-2002 博士后研究员 生物医学 麦克劳克林研究所 蒙大拿州，美国

工作经历

1982-1987 助教，讲师，植物病理学系，西北农林科技大学，中国

1988-1992 副研究员 陕西省微生物研究所，西安，中国

1993-1994 访问学者 明斯特大学，微生物研究所，德国

1995-1997 助理研究员 分子微生物学、生物技术 明斯特大学 德国

1998-1999 副教授 生物科学，生物技术，化学工程，西安交通大学，中国 2002-2005 医学研究助理 国立犹太医学中心，丹佛

2006-2007 讲师 医学系，国立犹太医学中心和医药大学，丹佛科罗拉多学院 2008-2014 助理教授，讲师，科罗拉多州医学大学，医学院/国立犹太医学中心/丹佛退伍军人事务医学中心

2015-今 副教授（研究）教授在科罗拉多州医学大学，医学院/国立犹太医学中心/丹佛退伍军人事务医学中心

获奖情况

1999 Yong Investigator Award of Department of Chinese Education Committee.

1999 DAAD Award of International Academy of Germany
Support Award of Chinese Ministry of Education for Junior Scholar
1993 Award of the Education Committee of Chinese Government for Overseas Scholarship
1984 Award of German Ministry of Food, Agriculture and Forest for to attend in 12 International seminar from July 1 to 20 July 1984.
1984 Award of support from German Ministry of Food, Agriculture and Forest for training in Germany

社会兼职

1992--1999 中国微生物学会会员

2006-今 美国微生物学会会员

社团服务

2005- 2008 年，中国学者及学生协会的主席在国立犹太医学中心，丹佛。

2009 年至今，中国学者和学生协会的顾问，在国立犹太医学中心，丹佛。

人才编号：20151302

国籍：中国 现居住：加拿大

研究领域

教育心理学；教育学；哲学

(意向工作地区：北京)

教育背景

2010年9月——2015年6月(预计), 就读于加拿大阿尔伯塔大学教育心理系

2006年9月——2010年9月, 就读于北京师范大学认知神经科学与学习研究所

2008年9月——2009年9月, 就读于韩国梨花女子大学(国际交换项目)

2002年9月——2004年6月, 就读于北京师范大学励耘人文社会科学实验班

2004年9月——2006年6月, 就读于北京师范大学心理学院

工作经历

2014年11月——现在, 阿尔伯塔大学 J.P.Das 发展与学习障碍中心, 项目助理

2014年1月——现在, 阿尔伯塔大学心理系, 多元文化研究中心, 项目协调员

2012年12月——现在, 阿尔伯塔大学 CUP 研究机构, FFE 项目, 项目助理

2010年9月——现在, 阿尔伯塔大学教育心理系, 动机与情绪实验室, 项目助理

2009年9月——2010年6月, 北京师范大学教育质量检测中心, 项目助理

2006年6月——2006年10月, 北京辅仁应用心理发展中心, 心理咨询师助理

研究经历

2014年1月——现在, 阿尔伯塔大学心理系, 多元文化研究中心, “法语游学项目研究”和“第二外语在加拿大高等教育的必要性研究”;

2014 年 1 月——现在，阿尔伯塔大学教育心理系，“慕课公开课背景下，学生学习情绪和动机的追踪研究”；

2014 年 9 月——现在，阿尔伯塔大学 JP.Das 发展与学习障碍中心“教师教学动机研究”

2011 年 9 月——2012 年 4 月，阿尔伯塔大学教育心理系，“在线学习和传统面对面学习的学习动机效应区别研究”；

2010 年 9 月——2011 年 12 月，阿尔伯塔大学教育心理系，“学习动机的跨文化（加拿大和日本）研究”；

2007 年 6 月——2010 年 6 月，北京师范大学“，中国儿童青少年心理发育特征调查项目”

2007 年 9 月——2010 年 6 月，联合国儿童基金会，“家庭教育与社会性别平等”项目

其他信息

论文发表：7 篇

论文审核中：6 篇

会议发表：10+篇

荣获奖项：14 项

志愿活动：10 项

人才编号：20151303

国籍：中国 现居住：美国

研究领域

英语语言文学；英语教育；外国语言学及应用语言学

教育经历

1993.09-1997.07 本科华东师范大学外语学院英语语言文学

1998.02-1999.01 硕士上海大学外国语学院外国语言学及应用语言学

1999.01-1999.12 硕士（美国）亚利桑那大学教育学院英语教育

2000.01-2000.12 博士（美国）亚利桑那大学教育学院英语教育

2001.08-2013.12 博士（美国）亚利桑那大学教育学院英语教育

工作经历（职称：正高）

1997.07 至 1999.12 上海大学外国语学院 讲师

2000.03 至 2001.01（美国）亚利桑那大学 教员

2001.01 至 2004.12 广东外语外贸大学公开学院 副教授

2004.12 至 2015.12 **职业技术学院 教授

2001.08 至 2001.11（美国）新墨西哥高等专科学院 讲师

2001.12 至 2010.08（美国）迈阿密达德(社区)学院 副教授

2010.08 至 2015.12（美国）佛罗里达州立杰克森维尔市(社区)学院 教授

2014.01 至 2015.12（美国）亚利桑那大学 研究员

学术研究成果

1) 在 CSSCI 源期刊、中国人文社会科学核心期刊(扩展版)、RCCSE 中国核心学术期刊上发表文章 8 篇(中文)，在国际权威及同行专家盲审刊物上发表 18 篇论文(英文)。其中发表在外语

类核心期刊的 5 篇，外语类一般期刊 1 篇。

2) 国外出版运用生成语义学理论，从话语分析角度，系统研究创新教育教学理论与实践的论著（英文）2 部。

3) 承担国家级及其他研究项目 10 多项，包括美国国家教育部 (US Department of Education) 研究项目 2 项，美国国家人文科学基金会(National Endowment for Humanities)资助项目 2 项，美国非通用教学语言联合会(National Council of Organizations of Less Commonly Taught Languages) 资助项目 1 项，中国留学人员广州科技交流会项目 4 项，亚利桑那州阅读协会教师项目 2 项等。

4) 具备丰富的宣传文秘及期刊编辑（英文）的“双师型”职业工作经验，包括担任学院形象宣传的文秘工作，为院校所在地的英语媒体撰写多篇文稿，提升社区大学的学术影响力、教育正能量、文化软实力，取得良好的社会效益；等等。

其他信息

专题研究：2 项

论文：26 篇

著作：26 项

课题项目：6 项

获奖：8 项

人才编号：20151304

国籍：中国 现居住：美国

研究领域

机械电子工程；机械制造及其自动化；机械设计及理论

教育背景

1994.09-1998.07 本科 哈尔滨工业大学 机械制造及其自动化

1998.09-2000.07 硕士 哈尔滨工业大学 机械制造及其自动化

2000.09-2003.11 博士 北京航空航天大学 机械设计及理论

工作经历（职称：正高）

2003.11 至 2005.06 北京机械工业自动化研究所 助理研究员

2005.06 至 2007.04 美国芝加哥康复研究所 其他

2007.04 至 2009.04 联合利华英国 研究员

2009.12 至 2011.08 美国布朗大学 副研究员

2011.09 至 2015.12 美国芝加哥康复研究所 副研究员

其他信息

论文出版：23 篇

获奖：2007 获得欧盟“居里夫人”基金会奖学金（欧盟颁发给年轻优秀学者的最重要的奖励之一，获奖比例<10%。）

2013 年度马萨诸塞总医院基础研究奖---颁发给该院在基础领域做出突出贡献的一线学者。

人才编号：20151305

现居住：中国

研究领域

国际金融法；经济法；商法

教育背景

1978-1982 南昌大学 (原江西工学院) 电机 获学士学位

1988-1991 上海复旦大学 法学 研究生 获硕士学位

1996-1998 新西兰维多利亚大学 经济法 获硕士学位

1999-2002 澳大利亚墨尔本大学 法学 获博士学位

工作经历

1982-10 至 1988-7 江西省陶瓷工业公司

《景德镇陶瓷》杂志 工程师，责任主编

1988-8 至 1992 年 12 月 江西省社会科学院 副研究员

1993-2 至 1995-5 法国施耐德电力(Schneider)中国投资公司 高级法务经理

1998-5 至 1999-11 澳大利亚博雷.道森.华隆国际律师事务所 Black Dawson

Waldron (Melbourne, Australia) 法律顾问

2002-2 至 2006-10 美国联亚资本国际集团

LinkAsia Capital International (New York, US / Shanghai, China) 合伙人董事 /中国法律顾问

2002 年 9 月 -2003 年 7 月 上海交通大学 法学系客座教授：讲授上海交通大学与澳大利

利亚阳光海岸大学合作课程：国际商法 (英文讲座)，

Lectureship at Shanghai Jiao Tong University at a joint course (International Business Law) with the

Sunshine Coast University Australia 客座教授

- 2006-12 月至 2008-2 月 上海德申律 师事务所 -
Shanghai Deshen Law Firm, PRC 律师，合伙人，涉外法律部主管
- 2008 年 2 月-2009 年 12 月 纽约大学：教授课程 - 中国法律和社会 (V62.5291), 2008
年，春季班
Lecture at NEW YORK UNIVERSITY: Law and Society in China (V62.5291), Spring 2008
客座教授
- 2011 年 7 月 -2012 年 6 月 世界银行和亚洲开发银行
- World Bank (IFC) and Asia Development Bank 中国法律顾问，公司治理专家

学术活动

- 2007 年 1 月 澳大利亚，悉尼 澳大利亚新南威尔士州职业培训认证局 澳大利亚国家和新南
威尔士州培训资格，职业认证和培训师 (IV 级)，
- 2007 年 12 月 北京 中央电视台 2 频道 (财经 2) ，中国人民大学 第 11 届中国资本市
场论坛 (The 11th China Capital Market Forum) ,暨：中国资本市场研究报告 (中国人民大学)
研讨会
- 2007 年 9 月 结业 上海 美国路伟律师事务所/ 中华全国律师协会 并购项目流程管理、
结构设计和文件制作高级研修班，
- 2008 年 5 月 纽约 美国标准普尔 混合证券专业研讨会
- 2009 年 3 月 23-25 日 上海 美国华尔街日报 国际上市公司私募基金研讨会 2009
- 2010 年 8 月 10-12 日 英国，伦敦 伦敦金融城市政府 伦敦金融城的资本市场运作
和中国企业海外上市讨论会
- 2012 年 5 月 10-12 日 美国，华盛顿 Washington, DC 国际金融公司 国际金融公
司第 9 届全球私募投资峰会 –“新兴市场的私募：持续的动力”

1998-以来 目前专业协会组织的理事职位：

美国标准普尔 Vista 研究机构法律委员会，首席中国顾问

美国中华清洁发展海外专家联合会，会长

中华全国工商联并购公会，上海理事

获得各项专业会员资格：

美国仲裁协会仲裁员， 1998

国际律师协会会员， 1999

英联邦律师协会会员， 1999

澳大利亚维多利亚州律师协会会员， 2000

中华全国律师协会会员， 2001

其他信息

代表性论文：6 篇

专利：1 项

获奖：2 项

人才编号：20151306

国籍：中国 现居住：波兰

研究领域

钢琴表演

教育背景

2013 年 9 月至今 波兰莫纽什科音乐学院 钢琴表演

将于 2016 年 7 月获博士学位 (波兰首届华人钢琴博士)

2011 年 9 月—2013 年 7 月 波兰克拉科夫音乐学院 钢琴表演 硕士

2008 年 9 月—2011 年 7 月 波兰克拉科夫音乐学院 钢琴表演 本科

社会实践

2015 年 1 月，与波兰著名钢琴大师 Bogdanczapiewski (曾李斯特大赛冠军) 在波兰格但斯克剧院同台演奏现代乐四手联弹

2014 年 11 月，参加克拉科夫音乐学院肖邦国际交流音乐会

2014 年 9 月，北京首都师范科德学院举行个人钢琴独奏音乐会，并为大学生讲解钢琴课程

2014 年 8 月，黑龙江工业大学进行学术交流及个人钢琴独奏音乐会，并被授予客座教授

2014 年 7 月，第二届全国青少年艺术选拔赛黑龙江赛区鸡西赛区评委

2014 年 6 月，波兰莫纽什科音乐学院举行个人钢琴独奏音乐会

2013 年 4 月，参加德国汉诺威音乐学院教授 Vladimir Kranjew 大师课

2012 年 6 月，参加克拉科夫国际现代乐音乐节表演双钢琴取得很好的反响并受到当地电视台 (polskieCTV) 的采访

2011 年 4 月，参加第十五届肖邦评委主席 Anzejjasieski 的大师班

2009 年 10 月，克拉科夫国际电影节与中国著名作曲家谭盾先生交流学习

2008 年 5 月，在克拉科夫参加美国茱莉亚音乐学院教授 AlexanderPeskanow 的大师课

工作经历

2013 年担任波兰格但斯克莫纽什科音乐学院院长 Anzej artykiewicz 助教主要负责附中教学工作

2014 年被黑龙江省鸡西市第十九中学聘为客座教授，多次参与钢琴指导教学工作

2014 年被黑龙江省工业大学聘为钢琴指导，曾担任乐团艺术活动策划

比赛情况

2015 年 3 月，英国伦敦艺术大师国际钢琴大赛 (GrandPrizeVirtuoso) 一等奖及最佳肖邦演奏特等奖并受邀赴英国皇家艾尔伯特音乐厅演出

人才编号：20151307

国籍：中国 现居住：美国

研究领域

机械工程；纳米技术

教育背景

美国史蒂文斯理工学院

博士，机械工程系，纳米技术专业 2012/05

北京清华大学

硕士，精密仪器与机械学系，仪器专业 2007/07

本科，精密仪器与机械学系，机械专业 2005/07

科研经历

博士后研究员 美国哥伦比亚大学，生物系与物理系 2012 至今

博士研究生 美国史蒂文斯理工学院，机械工程系 2007-2012

清华大学 精密仪器与机械学系 2003-2007

教学经历

助教，动力学，美国史蒂文斯理工学院 2011

助教，微机电系统，美国史蒂文斯理工学院 2010

助教，热动力学，美国史蒂文斯理工学院 2008-2009

助教，智能工业系统，美国史蒂文斯理工学院 2008-2009

实验室管理与学生指导

学术服务

美国西门子大赛评委 (材料科学领域) 2012 至今

期刊审稿 2010 至今

其他信息

获奖：14 项

发表论文：期刊论文：12 篇

专著：2 项

会议文章：23 篇

专利：4 项

人才编号：20151308

国籍：波兰 现居住：美国（有绿卡）

研究领域

化学工程

教育背景

1985 年 博士 - 化学，波兰科学院，华沙，波兰

1978 年 硕士 - 化学，华沙大学，波兰华沙

工作经历

2009 年 3 月-今 分析开发，Arena 制药的副主任（加利福尼亚州圣迭戈）

2007 年 8 月-2009 年 3 月 分析开发经理

2004 年 11 月- 分析开发董事 Forbes Medi-Tech Inc. 温哥华

2000 年 7 月-2004 年 11 月 研究化学家及分析经理

2000 年 2 月 讲师 瑞尔森理工学院，多伦多

分析专长

- HPLC-DAD / RI / Electrochemical / Fluorescence / ELSD
- LC/MS -EI (Waters Integrity - particle beam), Electrospray and APCI, thermospray, FAB
- MS techniques: quadrupole, magnetic sector, ion trap, time of flight
- Familiar with MS techniques: FTIC and ion mobility
- IC-conductivity / electrochemical / UV
- CE
- CEC (limited)

- GC/MS - EI
- GC- FID, TCD, sulphur and nitrogen detectors, ECD
- GPC-RI / UV
- SFC

参与学会

美国化学学会 (ACS) 正式会员 14 年

人才编号：20151309

国籍：伊朗

研究领域

销售工程；旅游管理

教育背景

2001年 博士 cosmopolitan university 美国 工程辅助业务（销售工程）

工作经历

1998-今 作为民营股份制教授在旅游领域的培训 伊朗和迪拜

8年工作经验：肢体语言的沟通与运用

教 800 多个学生成为国际合同谈判助理

14年工作经验：旅游产品设计与操作

参与的科研项目

2015.9— 中新天津生态城被动式建筑关键技术与综合示范

2013—2015 澳大利亚联邦政府 Cooperative Research Centres (CRC) for Water Sensitive Cities 资金

2011—2013 澳大利亚联邦政府 Cooperative Research Centres (CRC) for Rail Innovation 资金

2011—2013 澳大利亚 Smart Infrastructure Research Grant 资金

□

语言

英语 阿拉伯语 波斯语

人才编号：20151310

国籍：中国 现居住：中国

研究领域

物理学；材料物理

教育经历

清华大学 物理系 材料物理 博士（本科直博） 2011.08-至今

研究方向：材料生长与性能分析、电化学、半导体材料、新能源器件

清华大学 理学院 数理基础科学 本科（竞赛保送） 2007.08-2011.07

工作意向

北京地区高校；博士后亦可

科研项目

纳米材料功能化宏观体系的构筑和性能研究 国家 973 计划 项目成员

碳纳米管高分子复合材料中的电热相互作用及应用研究 国家自然科学基金 项目成员

社会实践

清华-富士康纳米中心热传导物理实验室 助研 2011.9-至今

专业技能

熟练使用物理或化学气相沉积（PVD、CVD）方法生长薄膜，熟练使用扫描电镜（SEM，TEM，AFM）对材料的结构形貌进行分析；

熟悉锂电池、超级电容器等新能源器件的结构设计和材料制备及其性能测试，了解其前沿发展趋势；

擅长半导体材料开发及半导体器件设计和性能测试；

熟练使用 Office、Origin 等办公软件；掌握 Matlab、Mathematica、C++等数据处理编程软件，Photoshop、CorelDraw、AutoCAD 等作图软件的使用方法。

其他信息

发表论文：3 篇



人才自荐简历：

acabridge@gmail.com

索取人才资料：

zhaojia@eol.cn

投放招聘广告：

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