



学术桥
AcaBridge.edu.cn

2015

06

期

2015年10月26日

人才

速递

本期导读

人才推荐

编号 20150601 学科领域：俄语，社会教育；

编号 20150602 学科领域：动力机械及工程：结构动力学分析；有限元建模与仿真；流固耦合分析；
机械振动监测；机械结构设计；

编号 20150603 学科领域：人文地理学，景观规划与设计，园林（景观设计）

编号 20150604 学科领域：艺术教育

编号 20150605 学科领域：在主专业化学的基础上，涉及了生物、材料、环保以及新能源等专业。

编号 20150606 学科领域：模态逻辑、认知逻辑、动态认知逻辑、证明论、形式语义学

编号 20150607 学科领域：经营学，日语语言文学

编号 20150608 学科领域：国民经济与管理（企业经济），俄语

编号 20150609 学科领域：材料学（高分子）；材料化学（高分子）

编号 20150610 学科领域：细胞生物学；癌症研究；

（索取人才详细资料，请联系 zhaojia@eol.cn。）

快讯

2015 年高校教师现场招聘会（下半年）开始招商，具体内容如下：

A 2015 年高校教师现场招聘会下半年

会议安排：

第二场江苏

会议时间：2015 年 10 月 31 日 会议地点：南京大学 报名截止：2015 年 10 月 28 日

第三场北京

会议时间：2015 年 11 月 4 日 会议地点：北京理工大学 报名截止：2015 年 10 月 31 日

第四场辽宁

会议时间：2015 年 11 月 8 日 会议地点：东北大学 报名截止：2015 年 11 月 4 日

第五场浙江

会议时间：2015 年 11 月 14 日 会议地点：浙江大学 报名截止：2015 年 11 月 10 日

第六场湖北

会议时间：2015 年 11 月 21 日 会议地点：武汉大学 报名截止：2015 年 11 月 18 日

第七场黑龙江

会议时间：2015 年 11 月 25 日 会议地点：哈尔滨工业大学 报名截止：2015 年 11 月 22 日

第八场广东

会议时间：2015 年 12 月 11 日 会议地点：华南农业大学 报名截止：2015 年 12 月 8 日

B 宣传推广：

通过 eol、教育网、学术桥、中国科技论文在线、博士站点、就业办、就业指导中心、高端人才库邮箱推送邀请广大博士生、博士后人才前来参加应聘。

人才编号：20150601

胡融西 (中国) 现居住：乌克兰

研究领域

俄语·社会教育；

教育背景

2010.09-2014.06	乌克兰卢甘斯克国立大学	博士	社会教育专业	教育学博士
2010.09-2011.07	乌克兰卢甘斯克国立大学	硕士	俄语与文学	语言学硕士
2009.09-2010.07	乌克兰卢甘斯克国立大学	硕士	工艺美术	艺术学硕士

*卢甘斯克国立大学(原名卢甘斯克国立师范大学)是东乌克兰最大的大学之一，也是乌克兰东部最受欢迎的大学。拥有乌克兰最高级别--四级高等教育办学资格。

工作经历

- 2008.05 – 2008.08 乌克兰捷尔诺波尔州工程塑料厂 技术翻译
- 2010.01 – 2014.06 乌克兰卢甘斯克国立大学国际中心 对华合作项目负责人兼翻译
- 2014.09 – 至今 乌克兰卢甘斯克国立大学实用语言教研室 讲师
- 2014.12 – 至今 乌克兰国际航空公司 翻译
- 在校期间分别从事过各类商务翻译、学术翻译等其他社会活动。

个人技能

专业能力：

◇精通掌握了俄语和教育学专业专业知识。

计算机能力：

◇熟悉 Office 等应用办公软件

◇计算机网络及多媒体知识

语言能力：

◇有良好的沟通技能，交际能力较强。

◇俄语听说读写能力优秀。

◇英语听说读写能力良好。

◇普通话标准、流利，且具备较好的理解能力、书面与口头交流能力。

综合能力：

◇责任心强，有独立工作能力强，吃苦耐劳，有团队精神。

◇具有良好的策划、组织、协调、管理能力。

◇做事细心和有条理。

◇思考、逻辑能力较强。

人才编号：20150602

姬昆鹏（中国）

研究领域

动力机械及工程：结构动力学分析；有限元建模与仿真；流固耦合分析；机械振动监测；
机械结构设计；

教育背景

2011/09—2016/03 华北电力大学（211院校）博士

能源动力与机械工程学院 动力机械及工程专业

2012/09—2014/10 麦吉尔大学 (McGill University) 联合培养博士

应用力学与土木工程学院 结构工程专业

该校全世界排名第 21 (QS Ranking 2014) · 加拿大国内排名第 1 (Maclean's 2014)；获国家留学基金委员会资助赴该校学习两年。

2009/09—2011/06 华北电力大学（211院校）硕士 能源动力与机械工程学院

2005/09—2009/07 中国农业大学（985/211院校）学士 机械电子工程专业

研究经历

国家建设高水平大学公派研究生项目 (201206370008) 冲击载荷下特高压覆冰输电塔线系统动力学研究 主持 2012/09-2014/09

中央高校基本科研业务费项目(12QX10) 高电压等级输电线路舞动在线监测系统研究 主持 2012/04-2013/04

国家自然科学基金青年基金项目 (51205128) 特高压输电导线风雨致振的产生机理与分析模型研究 主研 2013/01-2014/12

云南电网公司科技项目(K-YN2012-197) 云南电网冰区覆冰灾害预警与应急预案研究子项目

负责人 2012/01-2012/12

云南电网公司科技项目(K-YN2010-112) 多分裂输电线路舞动机理与抑制技术研究 子项目

负责人 2010/09-2011/04

教育部高校博士点基金项目(20100036110007) 风电机组关键轴承的失效机理与可靠性设计方法研究 参与

2011/01-2012/12

中央高校基本科研业务费项目(12QX10) 风电无级变速系统机网扭振与调速控制研究 参与

2013/04-2014/12

实习经历

通用电气集团 (世界五百强企业) 爱迪生工程师计划实习生 北京 2011/07-2011/09

云南电网公司电力研究院 项目合作 昆明 2010/11-2011/04

三一集团北京公司 (世界五百强企业) 暑期实习生 北京 2010/07-2010/08

中国第一汽车集团 生产实习 长春 2008/07

其他信息

7 篇 SCI/EI 论文 · 2 项国家发明专利

人才编号：20150603

姜芊孜 (中国)

研究领域

人文地理学 · 景观规划与设计 · 园林 (景观设计)

教育背景

北京大学 城市与环境学院 2009.09 至今 · 专业：人文地理学

· 学位：硕博连读 · 硕士期间综合排名：4/31 · 研究方向：景观规划与设计方向

美国德克萨斯州 A&M 大学 2013.09-2014.06 · 专业：景观规划与设计

· 学位：联合培养博士研究生 · 研究方向：城市雨洪管理；可持续生态设计

山东建筑大学 · 专业：园林 (景观设计) 2005.09-2009.07 · 学位：工学学士 · 综合排名：1/75

科研经历

建设部水专项 基于健康水系统的生态基础设施规划技术与示范 2012.07 至今

国家自然科学基金 气候变化背景下中国城市水适应能力建设的景观途径 2011.08-2013.09

北京市国土资源局 北京市浅山区土地利用战略规划 2010.07-2011.03

北京市国土资源局 北京市绿色景观格局演变及其功能评价研究 2009.07-2009.08

参与规划项目

哈佛大学-北京大学 浅山区城市发展战略——以青龙湖为例 2012.02

平行设计课程

北京大学 西藏芒康南三乡发展战略规划研究 2011.10-2011.12

瑞典隆德大学建筑学院合作交流项目

北京奥林匹克公园赛后改造设计与研究 2009.10-2009.12

土人设计十所 江苏苏州东山圩田湿地农业产业规划 2013.05-2013.07

教学助理

低影响开发之雨洪管理工作坊担任李明翰教授助教 2014.08

哈佛大学-北京大学平行设计课程担任俞孔坚教授助教 2012.02

2011 级景观班助理班主任 2011.08-2012.08

2011 级景观班《景观设计历史》课担任 John Macleod 助教 2011.08-2011.10

其他信息

发表论文：5 篇 英文会议报告：2 次

人才编号：20150604

*** (中国)

研究领域

艺术教育

教育背景

2008年5月 宾夕法尼亚州立大学艺术教育专业艺术教育博士学位 (美国)

2006年5月 宾夕法尼亚州立大学颁发大学教师资格证书 (美国)

2001年6月 哈佛大学艺术与基础教育专业教育硕士学位 (美国)

1998年7月 外交学院外交专业法学士学位 (中国)

1996年7月 中国海洋大学英语语言与文学专业文学学士学位 (中国)

工作经历

2011年10月 北京汇佳教育机构汇佳私立学校 (国际文凭部) 艺术教师兼艺术中心协调员

2009年6月 亚洲研究中心乔治亚大学分区中国艺术与社会课程授课教师

2008-2011年 美国乔治亚大学艺术学院艺术教育系助理教授, 硕士生论文指导委员会委员

2007-2008年 美国宾夕法尼亚州欢乐谷中文学校对外汉语言文化教学部教师

2004-2005年 美国圣约翰私立小学艺术教师

2003-2006年 美国宾夕法尼亚州立大学艺术教育系助教

2002-2003年 美国波士顿柏克山社区大学汉语言与文化教师

2001年7-8月 美国大波士顿地区华人布道会社区夏令营艺术指导老师

1999-2000年 外企人员服务总公司(FESCO) 汉语语言文化教学老师 (北京)

1998-2000年 农业部农业干部管理学院英语系助教兼班主任

1998年1-7月 首都师范大学成人教育学院兼职英语教师

1997-1998年 燕京华侨大学英语系兼职教师

在各大学及中小学任教期间，教授过英语语言与文化，汉语语言与文化，中西艺术欣赏，儿童画，手工艺术创作，西方艺术史，艺术教育教学法研究与实践，以及多元文化与艺术等课程。

其他信息

主要出版国内外作品：6篇

主要演讲演示：7次

主要艺术演出：4次

主要奖励奖项与科研基金：8项

人才编号：20150605

*** (中国)

研究领域

在主专业化学的基础上，涉及了生物、材料、环保以及新能源等专业。

教育背景

- 1996.9-2000.7：中南大学化学化工学院分析化学专业(本科)
- 2000.9-2003.3：昆明理工大学分析化学专业(硕士)
- 2003.9-2008.6：中南大学化学化工学院应用化学专业(博士)
- 2012.7-2014.6：北京大学工学院(博士后)

工作经历

- 2014年11月至今

北京欧泰克能源环保工程技术股份有限公司 研发部经理

- 2010年6月到2012年6月

云南亚太环境工程设计研究有限公司 研究院院长兼水研究中心主任

- 2008年1月到2010年4月

河南银鸽集团-河南无道理生物技术股份有限公司 总工程师兼技术创新部经理

教学经历

☆ 2000年到2002年，担任昆明理工大学环境工程、环境科学和本科生的分析化学实验及仪器分析课程的教学。

☆ 2003年和2004年，担任中南大学基础教育学院临床医学（本硕连读七年制2003级和本硕博八年制2004级）班导师。

其他信息

获奖：3 项

发表文章：13 篇

完成项目：

祁连山冻土区天然气水合物成藏与分布特征的实验研究(GZHL20110311)

研究领域

模态逻辑、认知逻辑、动态认知逻辑、证明论、形式语义学

教育背景

2011.09-至今 哲学博士在读 北京大学 (985、211) 哲学系 逻辑学专业

2008.09-2011.07 哲学硕士 华南师范大学 (211) 政治与行政学院 逻辑学专业

2004.09-2008.07 法学学士 湖南师范大学 (211) 公共管理学院 政治学与行政学专业

留学经历：2013.09-2014.09 受国家留学基金委资助，在法国洛林大学 LORIA-CNRS/Université de Lorraine 公派访学一年，外导是 Prof. Hans van Ditmarsch。

求职意向

北京高校逻辑学或相关专业教师

其他信息

参与学术会议：5 项

论文发表：7 篇

所获奖励：6 项

科研项目

所获奖励：6 项

2013 年 9 月至 2014 年 9 月，在法国 LORIA, CNRS/Université de Lorraine 参与科研项目 European Research Council project 313360 EPS (Epistemic Protocol Synthesis)，该项目的主持人是，该项目的主持人是 Hans van Ditmarsch。

人才编号：20150607

王艳梅 (中国) 现居住：日本

研究领域

经营学・日语语言文学

教育背景

1996 年 9 月 燕山大学外国語学院日本語学科 (ビジネス日本語専攻) 入学

2000 年 7 月 燕山大学外国語学院日本語学科 (ビジネス日本語専攻) 卒業

2005 年 9 月 南京大学大学院修士課程 (日本文化専攻) 入学

2007 年 4 月 奈良女子大学大学院人間文化研究科 (人間行動科学専攻) 交換留学

2008 年 4 月 奈良女子大学大学院人間文化研究科 (人間行動科学専攻) 交換留学終了

2008 年 6 月 南京大学大学院修士課程 (日本文化専攻) 修了 (日本語言語文学修士学位を取得)

2012 年 4 月 大阪市立大学経営学研究科博士課程 (グローバルビジネス専攻) 入学

2015 年 3 月 大阪市立大学経営学研究科博士課程 (グローバルビジネス専攻) 修了
博士 (経営学) 学位を取得

工作经历

2000 年 8 月 ~ 2005 年 8 月 燕山大学外国語学院日本語学科 講師

(基礎日本語、高級日本語、国際貿易実務、国際金融などの科目を担当)

2008 年 7 月 ~ 2009 年 7 月 杭州市对外經濟貿易合作局投資促進センター 通訳・翻訳

(日系企業に対する投資促進関連業務を担当)

2009 年 8 月 ~ 2011 年 8 月 アモイ大学嘉庚学院日本語学科 講師

(基礎日本語、IT 日本語翻訳、日本映画鑑賞などの科目を担当)

2011 年 9 月 ~ 2012 年 3 月 大阪市立大学経営学研究科 客員研究員

2015 年 4 月 ~ 2016 年 3 月 奈良女子大学キャリア開発支援本部 研究員 (ポスドク)

大阪市立大学経営学研究科附属先端研究教育センター 特別研究員

其他信息

著書、論文、国際会議、国内学会：共 13 项

人才编号：20150608

*** (中国)

研究领域

国民经济与管理 (企业经济) · 俄语

教育背景

2012.09 — 2015.04 俄罗斯沃罗涅日国立林业技术大学 国民经济与管理 (企业经济) 博士

2011.09 -- 2012.06 俄罗斯沃罗涅日国立林业技术大学 会计核算分析与审计 硕士

2007.09 -- 2011.06 江苏师范大学 国际贸易 本科

科研经历

以沃罗涅日林业大学经济学院博士代表身份参加第一届和第二届 2012 年和 2013 年于沃罗涅日举办的全俄科学实践会议，与会发表了《俄罗斯和中国的家具工业一体化道路》、《小型生产企业潜力指标体系的形成》并分别被收录在《俄罗斯当代经济》和《俄罗斯经济创新与发展》两本书中；

参加圣彼得堡大学 2013 年举办的第七届欧洲研究暑期学习班，发表论文《俄罗斯林木加工企业对外经济的发展前景》，并获评优秀论文。

工作经历

2012 年，在国际物流公司弘投资控股集团担任莫斯科分部资金部副主管工作，对莫斯科分公司日常运营的各项支出流程进行管理和批复。非现金转账，离岸账户管理，及配合处理公司与合作公司间的买卖合同，绩效考核在莫斯科资金部排名第一。

2015 年 4 月，在某高校担任教师工作 (毕业证还在公证中，尚未入编)，同时代表该院教师参与中俄办学合作项目，配合来自俄罗斯莫斯科师范大学和俄罗斯经济大学的教授们的科研教

学活动，并担任专业课俄语同声翻译。

其他情况

发表论文：15 篇

参与编写的专题学术著作：2 项

获奖：俄罗斯教育部颁发的硕士全优生红本毕业证（ДИПЛОМ С ОТЛИЧИЕМ）

备注：硕士学习期间所有科目考试成绩 5 分（优）占 80%以上，其余成绩 4 分（良）的学生可以获得。

人才编号：20150609

谷志杰 (中国) 现居住：日本

研究领域

材料学 (高分子); 材料化学 (高分子)

教育背景

2008.03 - 2011.03	东京农工大学	物质机能 (高分子)	博士
2005.06 - 2008.03	东华大学	材料学 (高分子)	硕士
2000.09 - 2004.07	河北大学	材料化学 (高分子)	学士

工作经历

2011.03-	日本 Carlit 株式会社	中央研究所	研发部项目负责人
2015.04-	国立东京农工大学	物质机能所	特聘研究员 (兼任)

研究经历

2013-2015	抗静电薄膜用导电聚噻吩衍生物的开发	日本 Carlit	研发部项目负责人
2011-2013	电容器用导电聚噻吩衍生物的开发	日本 Carlit	研发部项目负责人
2011-2011	电容器用导电聚苯胺共聚物的开发	日本 Carlit	研发部项目负责人
2008-2011	太阳能电池用导电聚噻吩共聚物的开发	东京农工大学	博士
2008-2011	连续莫来石纤维干法纺丝成型机理及动力学模拟研究	东华大学	硕士
2003-2004	聚丙烯/ 纳米粒子复合材料结晶行为的研究	河北大学	学士

其他信息

获奖：2015.4	日本外交部认定	【对日本国有特别贡献的外国人】	(每年数十人)
2014.7	日本外交部认定	【高端引进外国人】	(每年数百人)
论文：11 篇	专利：9 项		

人才编号：20150610

Zi yan Wang (中国) 现居住：美国

研究领域

细胞生物学；癌症研究；

教育经历

(2014.9-until now) 博士后 癌症研究 美国乔治亚摄政大学 癌症研究中心

Research field: The role of ATF3 in invasion and metastasis in Pten-loss induced Prostate Cancer; Anti-apoptosis effect of ATF3 in IR-induced DNA damage; The function of ATF3 in carcinogen-induced hepatocellular carcinoma.

(2013.1-2013.8) 博士后 奥尔巴尼医学院 细胞生物学研究&癌症研究

Research field: The role of ATF3 in invasion and metastasis in Pten-loss induced Prostate Cancer; Anti-apoptosis effect of ATF3 in IR-induced DNA damage

(2006.9-2012.9) 中国医学科学院中国协和医科大学 分子免疫药理学 博士

Learned a great number of bench skills and be good at a lot of life science technology and methodology

(2002.9-2006.7) 沈阳药科大学 生物工程 本科

Dissertation Title: Finding proteins interacting with SMAD3 through screening human fetal kidney cDNA library via Yeast Two-Hybrid system.

科研经历

肿瘤发展和转移的分子机制；结核病疫苗，芽孢杆菌的重组和新的应用；

其他信息

发表论文：12 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.com](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