



学术桥
AcaBridge.edu.cn

2015

10

期

2015年11月23日

人才
速递

 中国教育在线
www.eol.cn

本期导读

人才推荐

编号 20151001 学科领域：植物分子生物学，氮利用率，生物化学，生物技术，基因工程和代谢工程

编号 20151002 学科领域：外国语言学及应用语言学；英语

编号 20151003 学科领域：病理解剖学；临床医学

编号 20151004 学科领域：外国语言学及应用语言学；英语语言学

编号 20151005 学科领域：航空宇航制造工程；机械工程

编号 20151006 学科领域：机电工程；机械设计及理论

编号 20151007 学科领域：医学细胞生物学和分子生物学

编号 20151008 学科领域：法语语言文学

编号 20151009 学科领域：软件工程；语义推理；语义网；电子商务；网站建设

编号 20151010 学科领域：药物分析学 药理学 药剂学 药物代谢动力学 临床药学

(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 :

第七场广东

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**

参会院校有 (截止到目前): 重庆工商大学、广东科贸职业学院、暨南大学、哈尔滨商业大学、江西师范大学、江西农业大学、广东大学华软软件学院、广东开放大学、山东大学威海分校、西南科技大学、中山大学南方学院、岭南师范学院、景德镇学院 ;(参会院校持续更新中.....)

B 注意事项 :

- 1.请提前预订好回程票 ;
- 2.招聘会期间住宿费需由老师承担 ;
- 3.活动期间请保管好个人财物并注意人身安全 ;
- 4.请注意天气变化 , 增减衣服 ;

C 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：20151001

国籍：中国 现居住：加拿大

研究领域

植物分子生物学，氮利用率，生物化学，生物技术，基因工程和代谢工程

(Plant molecular biology, nitrogen use efficiency, biochemistry, biotechnology, genetic engineering and metabolic engineering)

教育背景

08.2008-10.2012 理学博士 植物分子生理生态海德堡大学生物研究中心 海德堡 德国

09.2004-06.2007 理学硕士 植物学 哈尔滨东北林业大学逸夫实验楼(森林生态学)教育部重点实验室

09.1999-07.2004 理学学士 生物科学 哈尔滨东北林业大学森林资源与环境学院(今: 林学院)

工作经历

03.2013-08.2015 博士后 加拿大阿尔伯塔大学科学院生物系埃德蒙顿 加拿大

科研经历

博士后从事提高植物氮吸收和利用率方面的研究，参与两个生物技术方面的课题：一个课题是AlaAT 基因在提高水稻 N 利用率方面研究，另一个是研究转录因子(TFs) 调控 N 代谢途径基因在水稻中的抗逆和提高产率作用。

主要职责：课题主要带头人，负责实验设计和操作，指导学生和实验员，分析数据和撰写文章

博士期间从事长春花中 MEP 途径基因调控的分子机理研究

其他信息

英文：6 篇 中文：6 篇

专利：1 项

待发表文章：3 篇

国际会议：6 项

实验技能

- Standard PCR and qRT-PCR • RACE & Genome walker
- Site directed mutagenesis • Gel Electrophoresis
- DNA cloning (Gateway and Infusion technology) • Plant subcellular organelle isolation
- Plant tissue culture & Hairy root culture • Bacterial cell culture and transformation
- Particle bombardment • Plant and protoplast transformation
- AmiRNA, virus induced gene silencing • Luciferase reporter assays
- Fluorescence microscopy, CLSM and TEM • Northern Blot & Western Blot
- Recombinant protein expression and purification • Polyclone antibody purification
- GUS histochemical staining • HPLC and GC analysis

学会会员

American Society of Plant Biologists (ASPB) 美国植物生物学会 2014-2016

Canadian Society of Plant Biologists (CSPB) 加拿大植物生物学会 2013-2016

Canadian Society for Molecular Biosciences 加拿大分子生物科学学会 2013-2016

人才编号：20151002

现居住：中国

研究领域

外国语言学及应用语言学；英语

教育背景

于加拿大英属哥伦比亚省汤姆森河大学（原 UCC-University College of the Cariboo）参与教师进修项目，获 TEFL 证书

2011 年 9 月至 2015 年 6 月 文学博士 北京外国语大学中国外语教育研究中心

专业：外国语言学及应用语言学

2003 年 6 月 文学硕士 山东大学 外国语言文学

1994 年 9 月至 1998 年 6 月 文学学士 河北师范大学 英语教育

工作经历

1998 年至今 于某高校担任大学英语教师 职称：讲师

工作意向

意向申请北京地区高校

其他信息

科研项目：完成 7 项

论文：8 篇

人才编号：20151003

国籍：中国 现居住：俄罗斯

研究领域

病理解剖学；临床医学

个人简介

莫斯科国立第一医科大学病理解剖系博士研究生三年级在读，国家留学基金委建设高水平大学项目公派留学生，莫斯科国立第一医科大学助教，中国旅俄学生学者俄罗斯研究会创始会员，欧洲病理学会会员。

教育经历

2013 年 9 月至今 - 莫斯科国立第一医科大学病理解剖学博士研究生

2007 年 9 月至 2013 年 6 月 - 莫斯科国立第一医科大学临床医学系本科

2006 年 9 月至 2007 年 6 月 - 莫斯科国立第一医科大学预科系

工作意向

希望申请北京地区高校

教学经历

1. 2013 年 9 月至 2015 年 6 月担任教授助教工作，协助完成莫斯科国立第一医科大学本科生教学工作。
2. 2015 年 9 月至今独立承担莫斯科国立第一医科大学本科生教学工作。

具备专业技能

可独立承担基础尸检、基础活检等临床工作，病理解剖学教学工作。并可以在团队合作情况下

积极开展医学及其相关学科科研工作。

其他信息

科学会议：参加 12 次

论文发表：11 篇

获奖：3 项

人才编号：20151004

国籍：中国 现居住：美国

研究领域

外国语言学及应用语言学；英语语言学

教育背景

2004.09-2008.06 本科 安徽工业大学 英语语言文学

2008.09-2011.06 硕士 北京语言大学 外国语言学及应用语言学

2011.08-2015.12 博士 美国佐治亚大学 外国语言学及应用语言学

工作经历

2009.09 至 2011.01 北京语言大学继续教育学院 助理讲师

2012.08 至 2015.12 美国佐治亚大学 助理研究员

其他信息

出版物：期刊 1 本

会议论文：7 篇

获奖：9 项

人才编号：20151005

现居住：中国

研究领域

航空宇航制造工程；机械工程

教育背景

2014/06-至今 北京航空航天大学 (985) 博士后 机器人所

2012/09-2013/01 Concordia University (加拿大) 访问学者 数字化制造

2009/09-2014/06 北京航空航天大学 (985) 工学博士 航空宇航制造工程

2008/09-2009/07 北京航空航天大学 (985) 硕士研究生 航空宇航制造工程

2004/09-2008/07 中国农业大学 (985) 工学学士 机械工程

项目经历

2011/01 - 至今

飞机结构件快速数控编程系统 (2012ZX04010051) 国家科技重大专项核心研发人员

2010/08 - 2011/03

飞机样板智能化设计与数控加工编程系统 (预研) 负责人

2009/08 - 2010/12

快速数控编程系统 (110300826) 国防重大科技项目 主要参研人员

工作经历

加拿大 Concordia University 访学 单位：Concordia University 访问学者 2012/09-2013/01

C 语言、数据结构助教 单位：北京航空航天大学机械工程与自动化学院 研究生助教

2009/10-2010/01

个人特长

面向智能化、数字化设计制造的几何计算，计算机辅助设计与制造

学术成果

学术论文 8 篇：SCI 3 篇，EI 4 篇，1 篇在审

国家发明专利 4 项

博士论文：智能化设计与制造技术中关键几何特性计算算法及其应用研究

人才编号：20151006

现居住：中国

研究领域

机电工程；机械设计及理论

教育背景

2010.9~至今 北京航空航天大学 机械设计及理论 博士（硕博连读）

2006.9~2010.7 山东理工大学 机械设计制造及其自动化 工学学士

项目经历

2015.12-2016.04 美国加州大学伯克利分校访问学者（北京航空航天大学访学基金）

2012.12-至今 仿生爬壁滑翔多模式运动机器人（国家自然科学基金，博士课题）

2013.06-2014.12 Pioneer-3 机器人智能控制（北航课程项目，学生第一负责人）

2013.07-2014.09 甲板机械臂通用力学操作器（Rolls-Royce 船舶公司，项目成员）

2012.11-2013.12 小型野外移动多机器人自重构技术研究（国家‘863’项目，项目成员）

2011.12-2012.12 舵系统刚度测试设备（航天三院 33 所项目，学生第一负责人）

2010.11-2011.12 可抛掷侦查机器人（北航‘唯实’人才培育基金，项目负责人）

工作意向

求职意向：机电工程教学科研岗

意向地区：优先上海地区高校

学术交流

2015 年 12 月-2016 年 03 月 由北航资助对美国加州大学伯克利分校进行学术访问

- 2015 年 09 月 由北航资助参加在德国汉堡举办的第 27 届 IEEE IROS 国际会议并作成果报告
- 2014 年 12 月 由北航资助参加在印尼巴厘岛举办的第 11 届 IEEE ROBIO 国际会议并作成果报告
- 2014 年 07 月 参加在沈阳举办的第 11 届 IEEE WCICA 国际会议并作成果报告
- 2014 年 05 月 参加由国家自然科学基金委在南京举办的第 11 届设计与制造前沿国际会议 (ICFDM2014, 双年会)
- 2011 年 06 月 参加在北京举办的第 6 届 IEEE ICIEA 国际会议

其他信息

发表文章：5 篇

专利：3 项

现居住：中国

人才编号：20151007

研究领域

医学细胞生物学和分子生物学

教育背景

博士研究生阶段(2013.9-至今): 苏州大学 医学部唐仲英血液学研究中心 医学细胞生物学和分子生物学专业 主要研究方向: 自噬对巨核细胞发育调控的研究

硕士研究生阶段(2010.9-2013.7): 苏州大学 医学部唐仲英血液学研究中心 细胞生物学专业 主要研究方向: 血小板生物学、血栓与止血、心血管疾病研究

本科阶段(2006.9-2010.7): 烟台大学 生命科学学院 生物科学专业

工作意向

更倾向于与苏州, 无锡, 南京, 合肥, 杭州工作

专业技能

蛋白方面: Western Blot、流式细胞术、分离制备单个核细胞, 造血干细胞, 血小板、血细胞分析(三分类、五分类技术等);

基因方面: DNA/RNA 提取、引物设计、RNAi 干扰、RT-qPCR;

组织方面: 各类病理切片及染色技术(石蜡切片、HE 染色)以及组织切片的免疫荧光或组化染色;

细胞方面: 细胞培养、细胞转染、稳定转染细胞筛选、细胞免疫荧光等;

仪器操作方面: 各类显微镜拍照及分析处理: 体式显微镜、正置/倒置荧光显微镜、双光子共聚焦显微镜;

动物实验方面：具备动物上岗证，熟练实验小鼠相关实验操作技术（眼眶及下腔静脉采血、颈静脉注射），小鼠阴栓的观察及小鼠胚胎时间的推测。

其他信息

参与和参与申请的基金项目

2014 年 国家自然科学基金，重大研究计划（培育）项目 利用体内瞬时影像学技术研究血小板负调控信号对血管损伤过程中血小板异质性活化的影响 基金号：91439112）

2013 年 国家自然科学基金 面上项目 血小板 Sema4D 的胞内调控及其参与动脉粥样硬化形成的机制的研究 基金号：K121126713

2012 年 国家自然科学基金 面上项目 轴突导向分子 Sema4D 的基因敲除对心肌缺血再灌注损伤保护作用的机制及实验性干预研究 基金号：K121117111

2011 年 国家自然科学基金 面上项目 Sema4D 及主要受体 PlexinB1 在血小板活化和血栓形成中的作用机制研究 基金号：K121114210

发表文章：3 篇

人才编号：20151008

国籍：中国 现居住：法国

研究领域

法语语言文学

教育背景

2009.12 – 2015.11 Université Bordeaux Montaigne 文学博士

2007.09 – 2009.06 上海外国语大学法语语言文学专业 硕士

2008.09 – 2009.01 比利时布鲁塞尔 Institut libre Marie-Haps (玛丽哈普斯高等翻译学院) 交流

2003.09 – 2007.06 上海外国语大学法语语言文学专业 本科

工作经验

2010.02 – 现在波尔多三大中文教师

担任波尔多三大中文系本科教师，授课内容包括语法、听力、翻译等。

2008 – 2009 文学翻译

参与翻译《反抗的意义和非意义》(作者：[法]朱丽娅·克里斯特瓦，出版社：吉林出版集团有限责任公司，出版年：2009.12)。

2009.09 上海世博会官方翻译

担任上海世博会第四次参展方会议及记者招待会法语官方翻译。

2006.09 – 2009.06 上海外国语大学法语教师

担任上海外国语大学法语跨校辅修及法语二外两门课程的法语教师。

2007.05, 2008.05 及 2009.05

国际食品展览会 (上海新国际博览中心) 陪同翻译

分别为法国食品公司负责人与中国公司的贸易洽谈担任翻译。

外语能力

法语专业四级(TFS-4)优秀

英语专业八级(TEM-8)良好，专业四级(TEM-4)良好

剑桥商务英语高级 (BEC Higher) 成绩 C

大学英语四级(CET-4)优秀，六级(CET-6)通过

英语中级口译，英语高级口译笔试通过

人才编号：20151009

国籍：中国 现居住：意大利

研究领域

软件工程；语义推理；语义网；电子商务；网站建设

教育背景

2011.11-2016.04 博士 (ERC Advanced Grant 全额奖学金) University of Trento,

Department of Information Engineering and Computer Science (DISI)

2008.10-2009.11 理学硕士 University of Southampton, Southampton

School of Electronics and Computer Science (ECS)

2004.09-2008.07 管理学学士 四川大学，工商管理学院

工作经验

2010.04-2011.03 University of Southampton 网站工程师

2007.09-2007.09 国家信息安全成果产业化 (四川) 基地 学员

2006.09-2007.12 四川大学工商管理学院 系统管理员

2006.09-2007.12 四川大学后勤集团 系统管理员

项目经验

2011.04-2016.04

项目名称：Lucretius: Foundations for Software Evolution

2008.02-2008.07

项目名称：成都市宏观经济监测预警及预测系统

其他信息

论文发表：5 篇

获奖：6 项

学术交流

2012.07, Trento, 意大利 , 1st Interdisciplinary Summer School on Ontological Analysis (held by IAOA)

2012.07, Graz, 奥地利 , 7th International Conference on Formal Ontology in Information Systems (FOIS 2012)

2014.08, Marktoberdorf , 德国 , Marktoberdorf Summer School on Dependable Software Systems Engineering (held by NATO)

2014.09 , Vitoria , 巴西 , 2nd Interdisciplinary Summer School on Ontological Analysis (held by IAOA)

2014.09, Rio de Janeiro , 巴西 , 1st Workshop on Information Artifact Ontologies (held by Barry Smith, Buffalo, USA)

2014.09, Rio de Janeiro , 巴西 , 8th International Conference on Formal Ontology in Information Systems (FOIS 2014)

2014.10 Atlanta , 美国 , 33rd International Conference on Conceptual Modeling (ER 2014)

人才编号：20151010

现居住：中国

研究领域

药物分析学 药理学 药剂学 药物代谢动力学 临床药学

教育经历

2006.09-2010.07 本科 中国药科大学 海洋药学

2010.09-2013.09 博士 中国药科大学 药物代谢动力学 药物分析学 药理学

药剂学 临床药理

2013.09-2015.10 博士 德国哥廷根大学 药物分析学 药理学 药剂学 药物代谢

动力学 临床药理

工作意向

意向工作地：广东省 台湾省 香港特别行政区 澳门特别行政区

期望从事的学科领域：药物分析学 药理学 药剂学 药物代谢动力学 临床药理

其他信息

发表文章：7 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