



学术桥
AcaBridge.edu.cn

2016

16 期

2016年05月03日

人才
速递

 中国教育在线
www.eol.cn

本期导读

人才推荐

编号 20161601 学科领域：民商法学（27 岁）

编号 20161602 学科领域：美国文化；北美文化（29 岁）

编号 20161603 学科领域：有机化学；应用化学（30 岁）

编号 20161604 学科领域：分析化学；材料化学；生物成像；纳米生物技术（37 岁）

编号 20161605 学科领域：材料学；材料物理与化学（31 岁）

编号 20161606 学科领域：德语语言文学；比较文学与跨文化研究（31 岁）

编号 20161607 学科领域：遗传学；植物遗传学（32 岁）

编号 20161608 学科领域：黑洞物理学（31 岁）

（索取人才详细资料，请联系 zhangzhe@eol.cn 。）

2016 年引才活动汇总

2016 年高校教师现场招聘会

第一场 4 月 8 日 黑龙江站 哈尔滨工业大学（已结束）

第二场 4 月 22 日 浙江站 浙江大学（已结束）

第三次 5 月中旬 湖北站 武汉大学（具体时间待定）

第十九届高校海外人才招聘会

上半年：

第一场：5 月 28 日下午 13:30-18:00 北京 清华大学 FIT 大厦 高峰论坛

第二场：5 月 29 日全天 北京 海外视频招聘会

下半年：

10 月 21 日---10 月 28 日 英国和德国 海外现场招聘会

人才编号：20161601

国籍：中国 现居住：美国 年龄：27

研究领域

民商法学

教育背景

复旦大学国际关系与公共事务学院	政治学专业	2006.09-2007.07
(转入) 复旦大学法学院	法学本科	2007.09-2010.07
专业：法律	学位：法学学士	
复旦大学法学院	法学硕士（科学学位）	2010.09-2012.07
专业：民商法学		
复旦大学法学院	法学博士（硕博连读项目）	2012.09 to present
专业：民商法学		
哈佛大学法学院	联合培养博士生	2015.10 to present

海外经历

德国 (2012.07.20-2012.07.30)	复旦-康斯坦茨法学研讨班	访问海德堡法学院、康斯坦茨法学院
美国 (2015.10.1 - present)	美国哈佛大学法学院	联合培养博士生
(2013.07.05-2013.07.19)	芝加哥大学 科斯-桑德尔法律与经济研究中心	暑期研讨班
(2013.07.20-2013.07.23)	乔治城大学法学院奥尼尔卫生法研究中心	研讨
(2013.07.24-2013.07.28)	访问哥伦比亚大学法学院中国法研究中心	座谈
台湾 (2014.01.21-2014.02.10)	台湾文化大学	冬令营

实习经历

复旦大学法学院《民法总论》课程助教

复旦大学法学院《婚姻家庭法》课程助教

美国普衡律师事务所上海代表处 暑期实习生

美国通用公司（中国）房地产金融部 法务实习生

复旦大学法学院法律硕士办公室执行秘书（助管）

安阳市中级人民法院 书记员（实习）

安阳市工商行政管理局局长助理（实习）

其他信息

获奖：11 项

发表文章：8 篇

语言：英语（听说读写流利）； 德语（基本掌握）

人才编号：20161602

国籍：中国 现居住：德国 年龄：29

研究领域

美国文化；北美文化

教育背景

德国菲利普斯马尔堡大学 (Philipps-University Marburg)

美国文化专业 (博士学位) 德国马尔堡, 2012 年 10 月—现今

北美文化专业 (硕士学位) 德国马尔堡, 2010 年 10 月—2012 年 10 月

传媒学 (学士学位) 德国马尔堡, 2007 年 10 月—2010 年 9 月

德语语言强化班 德国马尔堡, 2007 年 4 月—2007 年 9 月

获得德国大学入学语言资格证: DSH-3 (优秀)

首都师范大学 德语语言文学专业 北京, 2005 年 9 月—2007 年 3 月

工作经验

马尔堡大学外国留学生办事处 助理 德国马尔堡, 2015 年 6 月—2015 年 11 月

马尔堡大学 助教 德国马尔堡, 2014 年 5 月—2014 年 8 月

课程: Key Concepts in North American Studies

(“北美研究专业的基础概念”)

其他信息

发表文章: 1 篇 学术报告: 2 篇

获奖: 5 项

语言: 英语 (欧洲语言标准 C1), 德语 (DSH-3)

人才编号：20161603

国籍：中国 现居住：中国 年龄：30

研究领域

有机化学；应用化学

教育经历

2012.10 – 2015.10 博士， Ecole Centrale Marseille， 有机化学， 法国

2012.04 – 2012.07 学习法语， 法语 TCF 成绩： B1（最低等级 A1， 最高等级 C2），

北京语言大学

2009.09 – 2012.03 硕士， 华中科技大学， 化学与化工学院， 应用化学

2005.09 – 2009.06 学士， 安徽建筑大学， 材料与化学工程学院， 应用化学

主修课程

高等有机化学， 应用化学， 高等分析化学， 合成化学， 结构化学， 物理化学， 高分子合成化学，
仪器分析， 高等数学， 数理统计

科研经历与实验技能

2016 法国 Ecole Centrale Marseille 优秀博士论文评选中

2015 博士论文答辩成绩： 优秀（très honorable）

2015 口头报告：“total synthesis of quadrane sesquiterpenes”， 第 52 届有机化学研讨会
(Semaine d' Etude de Chimie Organique 52 nd, France)

2015 口头报告：“enantioselective synthesis of bicyclic octanes and total synthesis of quadrane
sesquiterpenes”， 第八届北京航空航天大学-马赛中央理工大学研讨会（the 8th research
workshop Beihang – Ecole Centrale Marseille, France）

2015 墙报：第五届法国有机化学年会（the 5th total synthesis symposium in French, France）

2014 墙报：第七届法国意大利化学会议（the 7th French and Italian general chemistry conference, Italy），获得最佳墙报奖

2013 参与：法国有机化学年会 (Journées de Chimie Organique de la Société Chimique de France, France)

2011-2009 参与国家自然科学基金：离子液体协助的多项催化剂体系研究（基金号：20903042）

熟练操作：柱色谱分离技术，气象色谱的应用，核磁谱图简析，Microsoft Office, Origin, Chemdraw, SciFinder 搜索引擎

具有优秀的英文听说读写能力（CET 6），法文基本交流能力（TCF B1）

其他信息

发表文章：3 篇

获奖：4 项

人才编号：20161604

国籍：中国 现居住：中国 年龄：37

研究领域

分析化学；材料化学；生物成像；纳米生物技术

职称：副高

教育经历

1998.09-2002.07 本科 湖南师范大学 应用化学

2002.09-2005.07 硕士 湖南师范大学 分析化学

2005.09-2008.11 博士 上海交通大学 应用化学 生物成像 纳米生物技术

工作经历

2008.12 至 2010.10 中国石油大学（华东）化学工程学院生物工程与技术中心 讲师

2010.11 至 2016.06 某高校 副教授

2014.02 至 2015.02 美国斯坦福大学 化学系和医学院 其他

其他信息

主持国家自然科学基金、山东省自然科学基金等多项课题。以第一作者在 *Angew. Chem. Int. Ed.*, *Chem. Eur. J*, *Anal. Chem.*, *ACS Appl. Mater. Interfaces*, *J. Mater. Chem. B* 等国际权威 SCI 刊物发表论文 10 余篇，论文他引约 400 次，单篇最高引用 150 次。

获奖：3 项

人才编号：20161605

国籍：中国 现居住：德国 年龄：31

研究领域

材料学；材料物理与化学

教育背景

2003.09-2007.06 本科 江南大学 高分子材料与工程

2008.04-2010.07 硕士 柏林洪堡大学、自由大学、柏林工业大学、波茨坦大学

联合培养硕士 高分子材料

2010.10-2015.03 博士 汉堡工业大学 材料物理与化学 材料学

工作经历

2009.02 至 2016.04 德国联邦材料研究所 研究实习员

2010.10 至 2013.10 德国卡尔斯鲁厄理工学院和汉堡工业大学 助理研究员

2013.11 至 2016.06 汉堡工业大学助理研究员

其他信息

发表文章：5 篇

人才编号：20161606

国籍：中国 现居住：中国 年龄：31

研究领域

德语语言文学；比较文学与跨文化研究（德国汉学方向）

教育背景

2003.09-2007.07：西安外国语大学 德语系德语语言文学 本科

2008.09-2011.07：北京第二外国语学院 德语系 德语语言文学 硕士研究生

2012.09 至今：北京外国语大学 中国海外汉学研究中心 博士研究生

2015.05-2015.11：受德国天主教学术基金会资助在德国波恩大学汉学系访学

工作经历

2007.07-2008.07：山西师范大学 外国语学院德语教师（本科及研究生二外德语）

2009.10-2010.06：德国下萨克森州阿西姆高级中学 汉语教师

2011.07-2012.04：中国国家发改委国际合作中心项目咨询处 翻译兼项目助理

2012.04-2012.07：中国西藏网 德语编辑

科研项目

2010 年：北京第二外国语学院校级科研项目，项目参与者

《德国〈明镜〉周刊中的西藏形象》

2015 年：北京外国语大学校级科研项目，项目主持人

《19/20 世纪之交德国人视野中的中国：以福兰阁的旅华游记为中心》

其他

发表论文：2 篇 译著与编著：2 本

参加学术会议：7 次 获奖：2 项

人才编号：20161607

国籍：中国 现居住：中国 年龄：32

研究领域

遗传学；植物遗传学

教育背景

2012.9-2016.6, 博士, 华南农业大学, 遗传学 (植物遗传学方向);

2011.7-2012.6, 项目研发主管, 嘉汉林业 (广州) 有限公司;

2010.7-2011.6, 研发助理, 普罗米绿色能源 (深圳) 有限公司;

2007.9-2010.6, 硕士, 华南农业大学, 森林培育学(A090702);

2003.9-2007.6, 本科, 中南林业科技大学, 园艺学(观赏园艺方向)。

研究情况

目前研究内容侧重于：1、楝属植物分类和系统进化研究; 2、利用群体数量遗传学方法开展选育研究, 包括空间立地分析、育种值估算、性状联合选择以及多地点选育等; 3、利用标记开展遗传多样性和性状关联分析, 加速育种进度; 。已获得两个桉树新品种权证书; 申请一项发明专利; 在 forests 上发表论文, 阐明中国楝属分类的分子依据; 初步提出中国苦楝种源区划区。

其他信息

外文论文: 4 篇

专利和证书: 3 项

中文论文: 10 篇

参与项目: 5 项

人才编号：20161608

国籍：中国 现居住：中国 年龄：31

研究领域

黑洞物理学

教育背景

1. 2014-- 至今中科院高能所理论室博士后研究方向： 黑洞物理学

2. 2011—2014 北京师范大学物理学系博士专业： 理论物理

* 研究方向： 圈量子引力，孤立视界的熵

* 主修课程： 圈量子引力，弯曲时空量子场论；

3. 2007 —2010 西安交通大学理学院物理系硕士专业： 理论物理

* 研究方向： 非交换几何，

* 主修课程： 量子场论；

4. 2003—2007 西安交通大学理学院物理系学士

助教经历

2014 年秋季担任中国科学院大学大一力学助教

其他信息

发表及完成论文： 8 篇

所做报告： 3 次



人才自荐简历:

acabridge@gmail.com

索取人才资料:

zhangzhe@eol.cn

投放招聘广告:

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