



学术桥  
AcaBridge.edu.cn

2016

21 期

2016年06月06日

人才  
速递

 中国教育在线  
www.eol.cn

# 本期导读

## 人才推荐

编号 20162101 学科领域：材料物理与化学 新能源材料 太阳能电池（29 岁）

编号 20162102 学科领域：高分子化学与物理 无机化学 分析化学 物理化学（30 岁）

编号 20162103 学科领域：环境工程（33 岁）

编号 20162104 学科领域：植物分子生物学（29 岁）

编号 20162105 学科领域：英语语言学（28 岁）

编号 20162106 学科领域：物理化学（29 岁）

编号 20162107 学科领域：药学（28 岁）

编号 20162108 学科领域：俄罗斯文学（28 岁）

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

第二场：5 月 29 日全天 北京 海外视频招聘会（已结束）

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：20162101

国籍：中国 现居住：中国 年龄：29

## 研究领域

材料物理与化学 新能源材料 太阳能电池

## 教育背景

2005.09-2009.07 本科 哈尔滨工业大学（威海） 化学工程 化学工艺 应用化学 电化学

2009.09-2014.02 博士 汉阳大学（韩国） 材料物理与化学 融合化学 纳米材料 太阳能电池  
新能源材料

## 工作经历

2014.04 至 2016.06 上海科技大学 其他

## 其他信息

发表论文：15 篇

会议论文：7 篇

获奖：2 项

人才编号：20162102

国籍：中国 现居住：美国 年龄：30

## 研究领域

高分子化学与物理 无机化学 分析化学 物理化学

## 教育背景

2007.08-2009.05 本科 美国东田纳西州立大学 无机化学 高分子化学与物理

2009.08-2011.05 博士 美国伍斯特理工学院 高分子化学与物理 无机化学 物理化学

2011.08-2016.05 博士 美国弗吉尼亚联邦大学 高分子化学与物理 无机化学 分析化学  
物理化学

## 研究经历

09/2011 – 05/2016 Graduate Assistant, Virginia Commonwealth University

10/2009 – 05/2011 Graduate Assistant, Worcester Polytechnic University

09/2008 – 05/2009 Research Volunteer, East Tennessee State Univ.

09/2005 – 07/2007 Research Volunteer, Dezhou University, Shandong, China

## 其他信息

获奖：5 篇

发表文章：9 篇

## 研究领域

环境工程

研究方向：水处理膜制备与表面改性，水处理膜过程，膜抗污染研究，介孔纳米颗粒制备及水中新型污染物的吸附研究

## 教育经历

2010.09-2015.08 博士，环境工程与科学学院，韩国国家科学院 (GIST)

2006.9-2008.8 硕士，环境工程系，韩国明知大学 (Myongji University)

2002.9-2006.7 学士，环境工程系，中国大连民族大学

## 工作经历

2015.08-今 中国科学院某研究所

2009.4-2010.7 环境科学研究院，内蒙古包头市环境保护局，包头

2008.11-2009.4 质量检测组组长，内蒙古神舟硅业有限公司，呼和浩特

## 其他信息

获奖：9 项

SCI 期刊论文：9 篇

韩国专利：2 项 美国专利：1 项

会议论文：9 篇

人才编号：20162104

国籍：中国 现居住：法国 年龄：29

## 研究领域

植物分子生物学

## 教育经历

2013-现在 (计划答辩时间 2016 年 10 月 ) 在读博士

法国波尔多大学 (University of Bordeaux) 植物分子生物学专业

博士论文： DNA 去甲基化酶 (SIDML) 在番茄中的功能分析

2010-2013 杭州师范大学 遗传学专业 理学硕士

硕士论文： T-DNA 插入棉花红色突变体的分子功能分析 (获优秀硕士论文培育奖)

2006-2009 信阳师范大学 生命科学专业 理学

## 科研工作、成果及业绩综述

在法国攻读博士期间以第一作者身份在植物学国际权威期刊《Proceedings of the

National Academy of Sciences》(SCI, IF = 10.434) 发表学术论文 1 篇, 另与

人合作发表非第一作者出书《Applied Plant genomics and Biotechnology》, 负

责其中一个章节(表观遗传学调控新鲜果实发育和成熟)。博士期间参加在欧洲举行的

的国际会议 2 次, 并获得欧洲植物科学青年优秀奖(共两名获奖者)。硕士阶段参与

了两个重点项目的实施并以并列第一作者身份发表了 SCI 论文两篇, 以第一作者身

份发表核心论文 1 篇, 连续两年获杭州师范大学生命与环境科学学院优秀研究生第

一名, 硕士毕业论文获杭州师范大学优秀硕士培育奖。

## 工作技能

攻读硕士和博士期间主要专注于植物分子生物学, 植物遗传学, 基因组学和表观遗传

学等。因此在表观遗传学调控果实发育机理研究；功能基因的克隆和生物学功能的鉴定（利用遗传学和基因组学的方法）；蛋白质的甲基化活性检测等方面有较强的研究背景。熟悉植物分子生物学相关软件的使用方法(转录组,代谢组,全基因组表观学遗传数据分析)；具有较强的科研项目设计能力和科研标书撰写能力；能够独立开展科研工作并能与不同背景的人进行良好的合作；能够非常熟练地运用英语进行沟通 and 写作。

## 其他信息

发表论文：5 篇

学术报告与会议：3 项

短期学术项目交流：3 项



人才编号：20162105

国籍：中国 现居住：中国 年龄：28

## 研究领域

英语语言学

## 教育背景

2005年9月—2009年6月 全日制 中国海洋大学（外国语学院）英语专业 本科 文学学士

2009年9月—2012年6月 全日制 中国海洋大学（外国语学院）英语语言文学专业

硕士研究生 文学硕士

2012年9月—2016年3月 全日制 莫斯科国立大学（语言文学系）英语语言学方向

博士研究生 语言学博士

## 工作经历

2009年6月-9月 青岛伯格雷斯语言专修学校 英语讲师

2010年5月—8月 青岛牛津国际公学 辅导老师

2012年10月—2013年3月 莫斯科外国语学校 中文老师

## 科研情况

1. 参加2013年度由莫斯科大学主办的—罗曼诺索夫国际青年学者学术论坛并做学术报告，题为“Comparative study of ‘love’ and ‘water’ metaphor in English and Chinese - 英汉爱情和水隐喻的对比研究”，荣获优秀报告证书；
2. 参加2014年度由莫斯科大学主办的—罗曼诺索夫国际青年学者学术会议，4月10日于莫斯科大学做题为“Metaphor’s positive influence on creativity - 隐喻对创新的积极影响”的学术报告；
3. 参加2015年度罗曼诺索夫国际青年学者学术论坛，并做会议报告，报告题目“Paradoxical

Love Metaphor from English Poetry-英语诗歌里的爱情隐喻悖论”，荣获优秀报告证书；

## 其他信息

发表文章：7 篇

笔译：7 项

口译：9 项

获奖：6 项

人才编号：20162106

国籍：中国 现居住：中国香港 年龄：29

## 研究领域

物理化学

## 教育背景

2012.9—至今 香港科技大学，博士研究生，物理化学

研究方向：非线性表面增强共振拉曼光谱

2009.9—2012.6 首都师范大学，硕士，材料物理与化学

研究方向：纳米表面等离激元光子学；表面增强拉曼光谱

主修课程：非线性光学，高等光学，光谱学，团簇与纳米材料，薄膜物理

2005.9—2009.6 黄山学院，本科，物理系，导师：程和平，吕海江 教授

主修课程：固体物理，量子力学，理论力学，电动力学，电磁学，数学物理方法，

光学，高等数学，普通物理，模拟电路，数字电路，大学物理实验

## 研究工作及成果

本人从事纳米光学领域的研究工作，主要关注量子和非线性表面等离激元的光学特性。研究工

作分两个方面： 1.纳米表面等离激元方向：关于量子纳米天线、表面增强拉曼基底以及表面

等离子体光学传感器等工作；

2.非线性表面增强拉曼方向：研究分子双光子、三光子激发态以及金银纳米结构的非线性表面

等离激元等。

## 其他

发表论文：7 篇

学术交流：1 次

人才编号：20162107

国籍：中国 现居住：英国 年龄：28

## 研究领域

药学

## 教育背景

- 2004.09-2008.06 安徽医科大学药学院 药学专业 学 士
- 2008.09-2011.06 山东大学药学院 药 物化学专业 硕士
- 2011.10-2012.03 日本九州大学药 学府 创药科学 学 研 修生
- 2012.04-2015.03 日本九州大学药学府 创药科学 博 士
- 2015.04- 至今 日本东京大学理学府 生物有机化学 特任研究员

## 专业技能

- 1.可独立进行目标化合物的设计，合成，提纯及表征。在有机甙体类，活性素维生素 D3 类，核苷及核苷酸类，氨基酸及多肽类的合成方面具有丰富的经验。熟练掌握了无水无氧的操作，具有一些经典有机化学反应的操作经验，例如伯奇还原，维悌希反应，Williamson 反应，Suzuki 偶联反应，光化学反应等。行能使用固相合成仪进行 DNA 及多肽的合成。能熟练使用核磁共振仪 (NMR)，电喷雾质谱 (ESI-Mass)，基质辅助激光解析质谱 ( (Ultraflex,Autoflex,Microflex)，高效液相色谱仪 (HPLC)，红外光谱仪 (IR)，紫外可见分光光度计(UV)，圆二色谱仪 (CD)，液相质谱联用 (LC-MS) 等对合成的化合物进行提纯和表征。
- 2.可独立对化合物进行生物评估。能熟练操作聚丙烯酰胺凝胶电泳及 SDS-PAGE,等温热滴定量热仪 (ITC)，表面等离子共振仪 ( (SPR)，石英晶体微天平 (QCM) 等。
- 3.可独立开展分子生物学研究。作能熟练操作 PCR 仪 (量常规及荧光定量 PCR 仪)，DNA 测序仪 ( (Miseq)，mRNA 展示技术，TA 分子克隆以及电泳等。
- 4.用熟练使用 Autodock，Sybyl，Gaussian09，PyMol，NAMD 等计算机辅助药物设计软件进行合

理药物设计及分子动力学研究。

5.具有独立的思考能力、较强的学习能力

## 其他信息

发表文章：8 篇

专利：2 项

获奖：2 项

人才编号：20162108

国籍：中国 现居住：中国 年龄：28

## 研究领域

俄罗斯文学

## 教育背景

2012/09—2016/03

莫斯科国立大学 | 俄罗斯文学 | 博士学位

2010/09 --2012/07

西伯利亚联邦大学 | 俄语语言文学 | 专家学位

2007/09 --2011/06

黑龙江大学 | 俄语语言文学 | 学士学位

## 自我评价

### 学生简历：

在大学期间连续两年担任班级干部，有较强的组织管理能力。大三和大四期间作为公派留学生，赴俄罗斯学习交流。取得了英语四级、六级资格证书，俄语专业四级、专业八级证书，俄语、英语口语流利，书面表达能力突出，本科期间曾获得俄罗斯翻译协会颁发的二等奖，三等奖证书。2011年毕业于黑龙江大学俄语学院，取得本科学历；后于2012年毕业于西伯利亚联邦大学（Сибирский Федеральный Университет）语文翻译系，获得俄罗斯专家学历；2013年考入莫斯科国立大学（Московский Государственный Университет им. Ломоносова）语言文学系学习俄罗斯文学，于2016年3月16日顺利以全票通过博士论文答辩。出国留学经验和学生干部经历都锻炼了本人较强的沟通和交流的能力，本人热爱祖国，性格开朗，善于交际，踏实肯干，工作负责，严谨认真。

**社会实践简历：**

2011 年夏天曾在一家英语教育机构担任咨询和助教，得到了领导和同事的一致好评。学习能力强，善于沟通，乐于实践。

2012 年以来至今在莫斯科参加过各类贸易类型的展会，担任翻译，帮助交易双方沟通交流。

2013 年至今在莫斯科 BKC 公司教授初级和中级汉语，多次主持对外汉语公开课和试听课。获得学生和领导的一致好评。

平时业余时间也常参加社会实践。



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