



学术桥  
AcaBridge.edu.cn

2016

18 期

2016年05月16日

人才  
速递

 中国教育在线  
www.eol.cn

# 本期导读

## 人才推荐

编号 20161801 学科领域：生物材料（27 岁）

编号 20161802 学科领域：数学、应用数学（28 岁）

编号 20161803 学科领域：生物系统工程（27 岁）

编号 20161804 学科领域：政治学（27 岁）

编号 20161805 学科领域：生物医学工程（41 岁）

编号 20161806 学科领域：纳米医药学；高分子化学与物理（32 岁）

编号 20161807 学科领域：基础数学（31 岁）

编号 20161808 学科领域：化学（33 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

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：20161801

国籍：中国 现居住：英国 年龄：27

## 研究领域

生物材料

## 教育背景

09/2008~07/2012 生物功能材料 北京化工大学 本科

10/2012~12/2016 英国邓迪大学 (University of Dundee) 博士

## 主要研究方向

新型纳米抗菌涂层的开发和应用；

纳米结构表面改性及表征；

生物大分子胶原、明胶的结构与功能及其应用研究

## 教学经历

1. 毕业设计指导：研究生 9 人， 本科生 21 人 （英国邓迪大学 University of Dundee）；
2. 指导本科生实验课程：流体力学（英国邓迪大学 University of Dundee）；
3. 指导 IRDI 创新研究设计：（美国 Oak Park and River Forest High School）

## 参与研究

09/2014~02/2015 臭氧水系统的抗菌性能评估（英国 Aqualogic NT 公司， 英国邓迪大学）；

08/2014~09/2014 制备与评估抗菌 Ag/PDDA-diatomite 纳米复合涂层

(Anna Balzerova 捷克帕拉茨基大学， 英国邓迪大学)；

07/2014~08/2014 Ag-Polymer 复合涂层的抗菌性能评估（叶俊伟 大连理工大学， 英国邓迪大学）；

09/2011~07/2012 开发一种制备新型纳米羟基磷灰石（黄雅钦 北京化工大学）；

09/2010~06/2011 欧盟 FP7 BIOSURF Project: 研发一种新型抗菌金属-高分子纳米复合抗菌涂层  
(Dr. Qi Zhao 英国邓迪大学, Dr. N Noormofidi 澳大利亚格拉茨技术大学)

## 其他信息

发表文章：6 篇

已投文章：4 篇

专利：1 项

获奖：7 项

人才编号：20161802

国籍：中国 现居住：德国 年龄：28

## 研究领域

数学、应用数学

## 教育背景

2012- 今 博士, Algebra - Philipps-Universität Marburg, Germany

2010-2012 硕士 数学学院 - 浙江大学

2006-2010 本科 数学和应用数学 山东大学

## 工作经验

Sep 2010 - 今 浙江某高校

Sep 2011 助教 Algebra, Linear Algebra and Advanced Algebras

## 研究经验

Sep.2012 - Philipps-Universität Marburg, Germany

Apr.2011 - Zhejiang University, Hangzhou, China

Nov.2011 Left symmetric algebras from DNA insertion

Apr.2011 - Mathematical Sciences Center, Tsinghua University, Beijing, China

Oct. 2011 Vertex algebras and Poisson vertex algebras with applications to Hamiltonian integrable systems

Sep.2010 - Zhejiang University, Hangzhou, China

May 2011 Infinite dimensional lie algebras

## 其他信息

发表论文：3 篇

参与会议：7 次

获奖：5 项

人才编号：20161803

国籍：中国 现居住：美国 年龄：27

## 研究领域

生物系统工程

**研究方向：**生物质能源的资源化再利用以及生物能源燃料、可降解塑料、生物化学物质等的生产加工，发酵工程，食品加工过程技术

**教学方向：**生物工程过程加工、废弃资源管理再利用工程（可双语教学）

## 教育经历

09/2015 - 博士后 & 教学助理 生物系统工程学院 奥本大学 美国

09/2011 - 08/2015 博士 专业--生物系统工程 奥本大学 美国

09/2007 - 08/2011 学士 专业--食品质量与安全 西北农林科技大学 陕西 中国

## 研究经历

09/2015 - 通过射频加热预处理高淀粉含量的小绿球藻生产生物能源材料以及生物材料的加工过程

09/2015 - 长链脂肪酸（5-C 到 8-C）在 Clostridium N1-4 中转化成相应醇的过程

09/2015 - Clostridium beijerinckii 中基因工程（pta gene and adhE gene）

12/2014 - 08/2015 木质纤维素生物质通过射频加热的水解产物发酵生产聚羟基丁酸酯

12/2014 - 08/2015 木质纤维素生物质通过射频加热预处理的水解产物发酵生产丁醇

01/2015 - 07/2015 射频加热对不同种类木质纤维素生物质预处理过程的影响

01/2015 - 05/2015 通过射频加热辅助的美拉德反应对鲣鱼明胶成膜性质提高的基础研究

03/2014 - 12/2014 美洲巨蛎的质量评估：游离脂肪酸、质构参数以及消费者感官评定

08/2010 - 08/2011 中华独尾草乙醇提取物的抗氧化性研究

09/2009 - 05/2011 苹果汁的感官特性研究

08/2009 – 09/2009 美国大杏仁牛轧糖的生产工艺研究

## 活动经历

08/2012 – 08/2013 美国奥本大学 生物能源和生物加工副产品中心

08/2012 – 09/2012 美国密歇根州立大学 生物系统工程与农业工程学院

12/2013 – 01/2014 上海海洋大学 食品科学与工程学院

05/2012,13,14 美国奥本大学 工程日 质构仪介绍者

09/2011,12,13,14 美国奥本大学农学院大丰收以及体会阿拉巴马生物系统工程学院志愿者

02/2012,13,14 美国奥本大学生物工程学院草坪修复 志愿者

12/2013 美国南部最佳机器人大赛志愿者 评委

07/2009 – 09/2009 陕西自然保护区佛坪 中国青年大使

11/2007 – 11/2008 中国杨凌农业高新科技大会 翻译

03/2009 – 03/2009 西北农林科技大学危害控制与关键控制培训中心

04/2009 – 05/2009 西北农林科技大学食品测试中心自动操作中心

## 其他信息

获奖：8 项

论文发表：6 篇



人才编号：20161804

国籍：中国 现居住：美国 年龄：41

## 研究领域

政治学：国际关系和比较政治方向

## 教育经历

2012--- 今 博士候选人, 美国北德克萨斯大学

2012 本科 兰州理工大学

2011 交换生 东德克萨斯浸会大学

## 工作经历

2016 年夏季（正在进行）在中国西北采访政府官员，大学生，村领导和村民

2013-2016 助教 讲课 23 次 达 600 名学生

2012 助研 协助完成数据编码

## 其他信息

获奖：9 项

专业协会：American Political Science Association

International Studies Association

American of Asian Studies

人才编号：20161805

国籍：中国 现居住：美国 年龄：41

## 研究领域

生物医学工程

## 教育背景

2011-今 博士后研究员 埃默里大学和佐治亚理工学院 生物医学工程

2005-2011 博士 埃默里大学 材料和无机化学

1998-2001 硕士 兰州大学 无机化学

1993-1997 本科 山东大学 化学工程

## 专业经历

副研究员，2002 - 2005 年 中国科学院上海有机化学研究所

研究科学家，2001 - 2002 年 华东理工大学，山东胜利联合实验室，中国

研究助理，1997-1998 年 山东大学

## 教学经验

Tutor, 09/2012-present

College students in Atlanta areas

Service: General and Organic Chemistry tutoring

Instructor, 09/2008-05/2009

Emory University

Integrated Microscopy and Microanalytical Facility

Service: TEM and SEM

Teaching Assistant, Fall/2007-Spring/2008

Emory University

Department of Chemistry

Lecture and lab course: Organic Chemistry

Teaching Assistant, Fall/2006-Spring/2007

Emory University

Department of Chemistry  
Lecture and lab course: General Chemistry

Teaching Assistant, Fall/2005-Spring/2006  
Emory University  
Department of Chemistry  
Lab course: General Chemistry

Teaching Assistant, 1998-2000  
Lanzhou University  
School of Chemistry & Chemical Engineering  
Lecture and lab course: Introduction of Materials Chemistry, Coordination Chemistry, General Chemistry

## 其他信息

获奖：6 项

研究兴趣：生物医药：

生物无机化学

诊断探针（MRI 造影剂和近红外癌症检测和图像引导手术染料）

无机抗癌药物（靶向疗法用于癌症选择性杀伤）

对于刺激响应药物递送智能生物材料

超小型氧化还原活性的纳米粒子治疗诊断

仿生纳米材料靶向肿瘤的生理动态平衡

仿生催化剂：

可再生能源（太阳能和生物燃料）的催化剂

环保解毒多孔材料

发表文章：23 篇

会议论文：50 篇

被邀请演讲：8 次

书籍章节：2 项

人才编号：20161806

国籍：中国 现居住：美国 年龄：32

## 研究领域

纳米医药学；高分子化学与物理

## 教育背景

博士后研究员(2014.7 至今), 纳米医药学

美国纽约州立大学上州医科大学, 药学院

博士后研究员(2012.8 – 2014.6), 高分子化学与物理

美国田纳西大学诺克斯维尔分校, 化学学院

高级专员 (实习) (2012.6 – 2012.8), 实验室化学及材料加工

中国华晨宝马汽车有限公司, 工程部

博士(2007.9 – 2012.6), 高分子化学与物理

中国吉林大学, 化学学院, 超分子结构与材料国家重点实验室

学士(2003.9 – 2007.6), 化学 中国吉林大学, 化学学院

## 主要学术贡献

聚合物微凝胶多层膜、自修复聚电解质涂层、聚合物混合物的自组装、新型纳米载体的制备及其在蛋白质药物运载领域的应用。

## 其他

发表论文：16 篇

书籍章节：1 篇

发明专利：5 项

学术报告：14 项

人才编号：20161807

国籍：中国 现居住：美国 年龄：31

## 研究领域

基础数学

**研究兴趣：**复杂的分析，拟共形映射，形映射，谐波测量。

## 教育背景

2004.09-2008.06 本科 湖州师范学院 应用数学 基础数学

2008.09-2011.06 硕士 湖南大学 基础数学

2011.08-2016.08 博士 Emory University (埃默里大学) 基础数学

## 研究经历

2016.01 至 2016.05 Emory University 讲师

2015.08 至 2015.12 Emory University 讲师

## 其他信息

发表文章：1 篇

获奖：5 项

参与会议：2 次

人才编号：20161808

国籍：中国 现居住：捷克 年龄：33

## 研究领域

化学

## 教育背景

2008/09-2011/12 南京大学化学化工学院-化学-理学博士

2010/10-2011/07 布拉格化工大学分析化学系-分析化学-国家高水平大学建设项目公派联合培养博士研究生

2007/10-2008/01 南京大学化学化工学院联合培养硕士

2005/09-2008/01 南昌大学化学系-有机化学-理学硕士

2000/09-2004/07 哈尔滨理工大学化学与环境工程学院-材料化学-理学学士

## 工作经历

2016/01- 捷克科学院有机化学与生物化学研究所青年研究员(捷克科学基金会 Grantová Agentura České Republiky 资助)

2014/05-2015/12 捷克科学院有机化学与生物化学研究所 博士后

2012/04-2014/04 南京大学博士后

2008/03-2008/08 南京大学配位化学国家重点实验室研究助理

## 研究领域

拉曼光学活性及其在生物分子(氨基酸、多肽、糖类和蛋白质)识别中的应用研究

稀土化合物的拉曼光谱成像及其在生物医学研究中的应用

振动圆二色谱在天然产物化学与功能配位化学中的应用

分子光谱及模拟计算

## 社会兼职

美国化学会 The Journal of Physical Chemistry A, Wiley 出版集团 Luminescence: The Journal of Biological and Chemical Luminescence 等期刊审稿人

2012-2013 爱思唯尔科技部中国区(Elsevier China) Reaxys & ScienceDirect 数据库培训讲师

## 其他信息

发表论文：20 篇

学术会议：5 项

获奖：3 项

基金项目：1 项



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