



学术桥  
AcaBridge.edu.cn

2016

14 期

2016年04月18日

人才  
速递

# 本期导读

## 人才推荐

编号 20161401 学科领域：定量蛋白质组学，基因组分析，生物制药及医用纳米材料（44 岁副教授）

编号 20161402 学科领域：经济学（25 岁）

编号 20161403 学科领域：生物化学与分子生物学（39 岁）

编号 20161404 学科领域：化工过程机械（26 岁）

编号 20161405 学科领域：船舶与海洋结构物设计制造，海洋工程结构完整性管理（39 岁）

编号 20161406 学科领域：计算机科学与技术（29 岁）

编号 20161407 学科领域：日语语言文学（27 岁）

编号 20161408 学科领域：分子动力模拟，微纳米尺度加工技术（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（正在进行中）

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：20161401

国籍：中国 现居住：美国 年龄：44

## 研究领域

定量蛋白质组学，基因组分析，生物制药及医用纳米材料

(个人情况：希望全职回国发展，对地域没有要求，但重庆优先)

## 教育背景

2002-2006，美国威斯康辛大学-麦迪逊分校 University of Wisconsin-Madison, Madison, WI, USA

生物分析与生物制药，博士学位

1998-2001，中科院长春应用化学研究所 Changchun Institute of Applied Chemistry, CAS,

Changchun, China 电化学分析，硕士学位

1990-1995，中国科学技术大学 University of Sciences and Technology of China, Hefei, China 分析

化学，学士学位

## 科研工作经历

06/2014-现在，高级研究员，默克制药公司，Merck & Co. In., Rahway NJ, U.S.A

11/2013-06/2014，教授，公共科研服务平台副主任(兼职)，中科院重庆绿色智能技术研究院，

重庆市，中国

02/2009-08/2013，助理教授，美国圣母大学，化学与生物化学系，Notre Dame, IN, U.S.A

02/2008-08/2009，研究员，美国气巴公司，Ciba Specialty Chemicals, Tarrytown, NY, U. S. A.

06/2006-02/2008，博士后，美国能源部可再生能源研究所 (NREL), Golden, CO, U. S. A.

## 研究领域

先进生物诊断和治疗 (Advanced Diagnostics and Therapeutics)

生物制药(Biopharmaceutical Development )

定量蛋白质组学 (Quantitative Proteomic Analysis)

高通量药物分子分析 (High-throughput Drug Screening)

## 其他信息

基金申请：4 项

专利申请：1 项

发表论文：18 篇

职业协会：美国化学协会 American Chemical Society

美国质谱协会 American Society for Mass Spectrometry

人才编号：20161402

国籍：俄罗斯 现居住：美国 年龄：25

## 研究领域

经济学

**(意向工作地：北京)**

## 教育背景

2014-2015 硕士 经济学 纽约大学

2010-2014 本科 经济学 莫斯科大学

2011 年 6-8 月 经济学课程 海德堡大学 德国

## 专业经验

Jul - Aug 2015 内部审计（实习），“Alfa-Bank”（俄罗斯最大个人银行-阿尔法银行），莫斯科

Jun 2015 金融分析师实习生，“Mircogen”，莫斯科.

Dec 2013- Jun 2014 助理指导, Publishing house OOO “Medknigservice”（公司）莫斯科

Jun - Aug 2011 金融分析师实习生，“Leader”，莫斯科

## 其他信息

文章发表：

硕士课题：“Sovereign Debt Restructures”，“Describing Defaults with Predictive Analytics”，NYU,

Fall 2015

本科课题：Bachelor Thesis “Study of Goodwin's Recession Models in Global Economy”，MSU,

Spring 2014

其他：Edited the textbook on Theory of Probability, Moscow School of Economics.

Modeled a return-maximizing portfolio by applying technical and fundamental analysis.

技能:

语言: 俄罗斯 - 母语。英语 - 专业。德文 - 专业 (完成歌德学院的课程 C2)。西班牙基础。

计算机: Advanced-Excel, VBA, Stata and Microsoft packages. Comfortable- R, Wolfram Mathematica, Python, Access/SQL.

## 研究领域

生物化学与分子生物学

## 教育经历

1997.09-2001.06 本科 山东大学 临床检验诊断学

2008.09-2011.06 硕士 蚌埠医学院 临床检验诊断学

2013.04-2016.04 博士 广岛大学 生物化学与分子生物学

## 工作经历

2001.06 至 2008.08 淄博市第一医院 助理实验师

2011.06 至 2013.03 青岛大学医学院附属医院 高级实验师

## 其他信息

出版作品：（杂志）5 篇



人才编号：20161404

国籍：中国 现居住：中国 年龄：26

## 研究领域

化工过程机械

## 教育经历

2014.11-2015.11 佐治亚理工学院 访问学者 国家 CSC 公派

2011.09 至今 浙江大学 化工过程机械博士生 硕博连读

2013.08-2013.09 柏林工业大学 暑期交流生 德方资助

2007.09-2011.06 合肥工业大学 过程装备与控制工程本科生 专业排名：6/43

## 科研工作

研究方向为过程节能装备与技术，以第一或第二作者发表/录用论文 6 篇，包括 ENERGETICS MANAGEMENT (IF=4.38)两篇, APPL ACOUST (IF=1.02)一篇、《汽车工程》一篇、《热能动力工程》一篇；以共同作者在 J MATER SCI 和 Int J Hydrogen Energy 等期刊发表论文；以第二作者合作了英文专著的一个章节。公开发明专利 1 件，多次参加国内外学术会议并作口头报告。

国家自然科学基金 微通道塑料薄膜的挤出工艺与装备 2011-2013

浙江省自然科学基金 网状变截面微通道塑料薄膜的成型加工及其人造树叶研究 2012-2014

浙江省重大科技专项 塑料绿色节能微注射成型系统及设备的研发 2012-2015

国家重点实验室开放基金 塑料微通道结构的成型方法及其性能研究 2012-2014

## 实践

2015.10 至今 宁波市工业科技特派员 科技服务

2014.11 至今 美国塑料工程师协会(SPE) Member

人才编号：20161405

国籍：中国 现居住：美国 年龄：39

## 研究领域

船舶与海洋结构物设计制造，海洋工程结构完整性管理

## 教育背景

博士（2012），美国威斯康星大学密尔沃基分校，机械工程

工学学士（2000），硕士（2004），上海交通大学船舶与海洋工程

## 研究兴趣

可持续制造，生命周期评估（LCA）

海洋工程结构完整性管理（Structural Integrity Management）

海洋工程基于风险的检验（RBI）

## 职业经历

联合创始人及高级工程师, Fexceed Engineering Solutions LLC, 2016-Present

高级工程师, KBR, Houston, TX, 2013-2016

首席能源工程师, 美国能源部 UWM 工业评估中心, Milwaukee, 2011-2012

助教, 威斯康辛大学密尔沃基分校, 2011-2012

助研, 威斯康辛大学密尔沃基分校, 2009-2010

船舶监造师, 上海集安船务, 2008

验船师, 中国船级社上海分社, 2004-2007

## 其他信息

获奖：5 项

主持科研项目：2 项

期刊和会议审稿：9 项

科研经验：7 项

代表性论文：

期刊论文：7 篇

会议论文：5 篇

会议论文摘要：5 篇

人才编号：20161406

国籍：中国 现居住：中国 年龄：29

## 研究领域

计算机科学与技术

研究方向：

深度学习、计算机视觉、计算机图形学领域内的多个研究内容，包括特征学习、度量学习、图像特征提取和匹配、图像修复、虚拟现实等。详细内容请参考个人主页。

## 教育背景

浙江大学 计算机科学与技术 硕博连读 09/2010 - 现在

加州大学圣塔芭芭拉分校 电子与计算机工程 联合培养博士 10/2014 - 10/2015

南京邮电大学 信息管理与信息系统 本科 管理学学士 09/2006 - 06/2010

## 参与项目

不可移动文物数字化保护关键标准研究与示范（以石窟寺为例） 2014.01 - 2016.12

文化遗产的个性化自适应展示方法 2011.12 - 2016.06

面向文化旅游现场服务的手持终端应用支撑系统 2012.09 - 2015.09

数字博物馆关键技术系统及应用研究 2012.07 - 2015.07

面向文化遗产场景的高真实感分布式实时渲染系统 2010.12-2011.12

基于多视点摄像头的动态场景监控系统 2010.08 - 2010.12

## 其他

获奖：5 项

发表论文：6 篇 专利：8 项

人才编号：20161407

国籍：中国 现居住：中国 年龄：27

## 研究领域

日语语言文学 外国语言学及应用语言学 日语语音学

## 教育背景

2006.09-2011.06 本科 江南大学 日语语言文学

2009.04-2011.03 本科 松山冬云女子大学

2011.04-2013.03 硕士 名古屋大学 日语语言文学 外国语言学及应用语言学 日语语音学

2013.04-2016.03 博士 名古屋大学 日语语言文学 外国语言学及应用语言学 日语语音学

## 其他信息

学术论文：4 篇

学术报告：5 篇

获奖：5 项

人才编号：20161408

国籍：中国 现居住：中国 年龄：28

## 研究领域

分子动力模拟，微纳米尺度加工技术

## 教育背景

2016.08 哲学博士，香港科技大学，香港（分子动力模拟，微纳米尺度加工技术）

2012.08 理学硕士，犹他州立大学，美国（热传导，核材料热导率测量）

2010.06 学士，中南大学，中国（热能与动力工程）

## 研究经历

2012-现在 助理研究员，微尺度流动和非线性现象实验室，香港科技大学

2013-2014 教学助理，流体力学，机械工程实验，香港科技大学

2010-2012 助理研究员，多尺度热物理实验室，犹他州立大学

## 其他信息

发表学术论文：11 篇

会议论文：5 篇

参加学术会议：5 次

获奖：5 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