



学术桥
AcaBridge.edu.cn

2016

22 期

2016年06月20日

人才
速递



中国教育在线
www.eol.cn

本期导读

人才推荐

编号 20162201 学科领域：运筹学与控制论；应用数学（29 岁）

编号 20162202 学科领域：实验物理（28 岁）

编号 20162203 学科领域：法国文学和比较文学（32 岁）

编号 20162204 学科领域：美术学；品牌设计管理（26 岁）

编号 20162205 学科领域：软物质物理（27 岁）

编号 20162206 学科领域：马克思主义理论与思想政治教育（49 岁正高）

编号 20162207 学科领域：分析化学（32 岁）

编号 20162208 学科领域：刑法学（29 岁）

（索取人才详细资料，请联系 zhangzhe@eol.cn 。）

快讯

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：20162201

国籍：中国 现居住：中国香港 年龄：29

研究领域

运筹学与控制论；应用数学

教育背景

Ph.D: 2013.09-2016.08(Expected), 香港浸会大学理学院数学系 专业：优化

M.Sc: 2009.09-2012.06, 河南大学数学与信息科学学院 专业：运筹学与控制论

B.Sc: 2005.09-2009.06 河南大学数学与信息科学学院 专业：应用数学

补充：

Visiting student: 2015.01-2015.07 新加坡国立大学理学院数学系

方向：数据挖掘

联合培养: 2009.09-2010.06 中国科学院研究生院

暑期学校：

2010.07.19--2010.08.01, Sparse Optimization, Submodularity and Optimization, 中国科学

院数学与系统科学研究院, 北京

2014.07.26--2014.08.01, Big Data: Optimization Model and Algorithm, 上海大学理学院, 上海

研究兴趣

机器学习、数据挖掘等领域涉及的大尺度优化问题的算子分裂算法，设计及实现

矩阵优化：基本定理，算法设计及应用

Stiefel Manifold 上的优化理论及算法

其他信息

发表论文：10 篇

学术活动:

2015 HKBU CMIV Workshop on Scientific Computing, HongKong

2014 HKBU CMIV Workshop on Optimization, HongKong

2014 SIAM Conference on Imaging Science (SIAM-IS14), HongKong

2014 Hong Kong Mathematical Society Annual General Meeting, HongKong

2012 第九届全国数学规划学术会议, 杭州

报告题目: Primal and Dual Alternating Direction Algorithm for l_1 - l_1 -norm Minimization

Problems in Compressive Sensing

2011 第九届全国计算数学会, 郑州

2011 第八届全国数学规划学术会议, 上海

2010 南京优化会议, 南京

获奖: 5 项

人才编号：20162202

国籍：中国 现居住：德国 年龄：28

研究领域

实验物理

教育背景

10/2012 - present Ph.D. 实验物理 德国康斯坦茨大学

09/2010 - 07/2012 Ph.D. 光学工程 北京理工大学

09/2006 - 07/2010 B.Sc. in 光信息科学与技术 山西大学

项目

Nanostructured Electrode for Solar Cell Application and Others. China Scholarship Council (CSC).
October

2012 - present

Bionic Micro-nano Structure Design in New Type Solar Cell Application. National Natural Science
Foundation of China (NSFC). November 2010 - July 2012

Experimental Research On Hansch-Couillaud Stabilization Techonology. This program was part of the
973

program, which was the key state project. December 2009 - July 2010

实践经历

本科生研究助理（2015年5-8月）

参与教学“有机和混合太阳能电池（2015年7月）的物理学”和“高级

实验课程：等离子体共振（冬季学期2012/13，2014/15）”

其他信息

发表论文：5篇 会议：5项

获奖：3项

研究领域

法国文学和比较文学

（法国文学；存在主义哲学；欧洲电影文学；西方电影文艺史；比较文学理论研究；跨文化交际；法汉翻译；欧洲地缘政治；法语修辞学；魁北克法语和文化差异研究等）

教育经历

* 博士后研究经历：12/2015- 现在 法国巴黎索邦大学（Paris IV）文化社会研究中心

*博士就读院校：2011 — 2015 法国利摩日大学 获法国法语语言文学博士学位

*硕士毕业院校：2009—2011 法国利摩日大学 法语语言文学 MASTER（硕士）学位

2009-2010 法国利摩日大学 欧洲语言文学 MAITRISE 文凭（法英双语方向）

2008 —2011 西安外国语大学法语学院 获法语语言文学硕士学位

2003 —2007 兰州交通大学法语系 法语文学学士学位

*熟练使用 Word，Power Point，及其它教学办公设备软件

*熟悉教学法，有教学经验

工作和研究经历

* 2015. 12----现在 法国巴黎索邦大学文化社会研中心（CRLC, EA 4510）研究员（助理教授级）

*2015. 03 --- 2015.07 法国利摩日大学文学院助教；

*2014. 09 --- 2015.01 获法兰西博士生校际交流项目资助赴加拿大多伦多大学交流学习；

*2014. 06 --- 2014. 07 2014 波尔多国际葡萄酒节（Fête le Vin，Bordeaux）商务谈判翻译；

* 2014.05 第 67 届戛纳国际电影节组委会翻译；

*2012. 02 --- 2014.08 法国利摩日大学国际交流处工作；法国利穆赞省警署移民局翻译；

*2011. 02 --- 2011.09 法国航空巴黎总部担任翻译工作

*2009.03 --- 2009.07 西安外国语大学法语学院助教

*2007.07---2008.08 甘肃省国际旅行社法语导游

其他信息

受邀参加国际级研讨会发言及论文发表：3项

人才编号：20162204

国籍：中国 现居住：韩国 年龄：26

研究领域

美术学；品牌设计管理

（主要研究方向是艺术设计、视觉传达设计、品牌设计管理、品牌认知与体验、融合与创新。擅长策化展览、美术设计、广告设计、城市品牌设计、多媒体设计、网页设计、排版设计、卡通形象设计等、熟练掌握 Photoshop 等软件使用。）

教育经历

2011/9/1-2013/8/22 韩国弘益大学 Meta 设计学部-视觉设计系毕业获美术学硕士学位

2013/9/1-至今 为教育部 CSC 国家公派留学韩国成均馆大学设计学部-品牌设计管理博士研究生，预计 2016 年 8 月毕业

2007/8/27-2011/8/19 韩国又松大学电脑设计系本科学习

2011/9/1-2013/8/22 韩国弘益大学 Meta 设计学部-视觉设计系获美术学硕士学位

2013/9/1-至今为教育部 CSC 国家公派留学韩国成均馆大学设计学部-品牌设计管理博士研究生，博士毕业论文待审

工作经历

2011/6/5-6/8 参加上海师范大学 ID Code 交流设计展

2012/7/23-11/21 在(주)L-BIZ(엘비즈코리아)、L-BIZ 传媒公司、<http://www.l-biz.co.kr/>

担任设计师、离职后继续任 设计顾问 及 (<http://hanguoyou.org> 品牌/卡通/网页设计)

2013/11/21-11/24 在中国传媒大学参加成均馆大学与中国传媒大学签约仪式及设计交流展

2014/6/5-6/10 参加中国厦门大学、成均馆大学、台湾师范大学 XMU+SKKU+TNU 联合设计展览

2015 参加青岛科技大学-成均馆大学-中国滨州学院第二届中韩设计作品交流展

2015-入选北京国际设计周《2015 城市·国际公益海报佳作展》（作品展览）

2015-入选德国意中艺术设计交流协会、陕西省美术家协会、陕西省包装技术协会主办《我们爱和平暨中国人民抗日战争胜利 70 周年国际海报邀请展》（作品展览）

2015-参加韩国成均馆大学-日本名古屋大学-中国四川大学-台湾东方设计大学-台湾国立台湾师范大学，四地区五大学国际交流展（作品展览）

有担任策展人、参加国际学术大会及评审经历：

2015-丝路精神——首届西部国际设计双年展（国际联合策展人）

2015-韩国光州国际设计大会(IDC) International Design Congress（参与者 participator）

2015-Visual Perception & Translation - Chang Sik Kim（参与者）

2015-中韩文字视觉实践探索设计论坛/研讨会（主持人）

2015-第一季“壁纸无限”手机壁纸创意征集大赛（评委）

2015-“高手在民间”深度挖掘大赛（评委）

2015-“柔”国际扩张品牌设计大赛（策展人）

2016/3 ADCK 亚洲 Young Design 邀请展（联合策展人）于 2016 年 3 月 9 日在韩国首尔 lang 美术馆举行开幕并展出.

2016/3/21 受邀担任“新动感·蜕变”动态图形创意设计大赛评委

其他信息

发表论文：7 篇

获奖：14 项

人才编号：20162205

国籍：中国 现居住：中国 年龄：27

研究领域

软物质物理

教育背景

2012.12—2016.03 法国 蒙彼利埃大学 软物质物理 博士

2012.04—2012.11 中国 西北工业大学 高分子化学与物理专业 硕博连读在读

2009.09—2012.03 中国 西北工业大学 应用化学专业 硕士

2005.09—2009.07 中国 中北大学 应用化学专业 学士

主要科研项目

参与法国 Labex Numev 基金项目

参与法国 Labex CheMISyst 基金项目

参与法国蒙彼利埃大学科学会基金项目 (Scientific Council of the University of Montpellier)

参与中国国家自然科学基金项目(Grant no. 10872172, 51073127,51173144)

参与陕西省自然科学基金重点项目(Grant no. 2009JZ004, 2012JQ1016)

参与陕西省自然科学基金项目(Grant no. 2012JQ1016)

参与中国教育部留学回国人员科研启动基金项目

参与西北工业大学基础研究项目(NPU-FFRJC20100242,JC201158,NPU-FFR-JC20100242)

科研情况

2012.12—2015.12 于查尔斯·库伦实验室（法国国家科学研究院-蒙彼利埃大学共建）博士在读期间：

采用金属沉积法、乳液法制备铂-二氧化硅（Pt-SiO₂）双面胶体微球（spherical Janus

colloids) , 研究 Pt-SiO₂ 双面胶体微球在空气-水界面的润湿性, 研究 Pt 半球面在界面上的取向。

通过铂金催化过氧化氢 (H₂O₂) 分解产生的化学能至机械功的转化, 实现了双面胶体微球在水相中和 空气- 水二维界面上的自驱动。

通过跟踪 Pt-SiO₂ 双面胶体微球运动, 分析研究其自驱动运动特性。

2009.09—2012.11 西北工业大学在读期间:

采用可逆加成-断裂链转移 (RAFT) 自由基聚合方法, 合成两亲性聚苯乙烯-b-聚丙烯酸嵌段聚合物 (PS-b-PAA), 通过其 自组装制备核壳结构微球。

制备聚苯乙烯-b-聚丙烯酸嵌段聚合物在空气-水界面上的 Langmuir 单层膜, 并研究了其迟滞、粘弹性及自组装特性。

研究二氧化硅纳米颗粒与聚氧乙烯 (PEO) 聚合物在空气-水界面上的剪切应变行为, 并建立液体流变性能与液珠 (含 PEO、SiO₂ (PEO)) 弹跳撞击动力学的联系。

2008.09—2009.06 本科毕业设计期间:

合成聚甲基丙烯酸乙酯-聚 (4-乙烯基吡啶) (PEMA-g-P4VP) 共聚物, 制备了新型稀土 (Eu) 配合物共聚物发光材料, 并研究其结构与性能。

其他信息

发表学术论文: 6 篇

学术交流活动: 6 项

人才编号：20162206

国籍：中国 现居住：中国 年龄：49

研究领域

马克思主义理论与思想政治教育（职称：正高）

教育背景

2013.02—08，美国休斯顿大学政治与社会学院访问学者。

2011.07—09，美国乔治敦大学哲学系访问学者。

1998.09—2001.07，中国人民大学马克思主义学院法学博士研究生。

1994.09—1998.07，南京大学政治学与行政管理学系法学硕士研究生。

1986.09—1988.07，平顶山学院英语系学习。

工作经历

2.2009.1— 某大学文法学院、马克思主义学院教授

3.2004.12—2008.12，某大学文法学院副教授。

4.2004.02—2004.12，某大学文法学院讲师。

5.2002.12-2004.01，中国林业科学研究院办副主任，副处。

6.2001.07—2002.12，北京西城区政府办公室秘书，主任科员。

7.1994.07—1998.09，郑州大学，公共管理学院讲师。

其他

共计发表文章 74 篇

主编书籍和译著 10 余部

参编书籍多部

人才编号：20162207

国籍：中国 现居住：中国 年龄：32

研究领域

分析化学

专业优势

本人本科专业为化学工程与工艺（工业分析方向），具备扎实的工科基础，熟悉与分析部门相关的各种实验技能与操作

研究生阶段研究方向属于分析化学、电化学以及生化分析的交叉领域，因此既具有扎实的分析化学基础，也熟悉电化学和生化分析的相关知识

博士生阶段论文研究方向为基于核酸适配体的手性药物分离和检测

教育背景

2003.9—2007.6 学校：武汉工程大学 专业：工业分析 学位：学士

2007.9—2009.6 学校：武汉大学 专业：分析化学 学位：硕士

2009.9—2012.10 学校：法国格勒诺布尔一大 专业：分析化学 学位：博士

专业技能

熟练掌握文献查阅方法。英语优秀，口语流利。熟练掌握中英文互译和论文撰写

熟悉各种现代分析手段如 IR, UV/VIS, ICP-MS, NMR, SEM, GC, HPLC, CE, Confocal

Laser Raman Spectroscopy, XRD, 能独立在仪器上完成实验操作及实验结果分析

熟练掌握核酸适配体相关分析实验

两年从商经历学习和锻炼了海外华人自强不息，勤劳节俭的精神，更加拓展了国际视野

其他信息

发表文章：5篇 会议报告：3项 参与项目：3项

研究领域

刑法学

教育背景

2012.9 ~ 至今 荷兰鹿特丹伊拉斯谟大学 国家公派攻读刑法学博士学位

(将于 2016 年 12 月获得博士学位)

2010.9 ~ 2012.7 中国政法大学 刑法学硕士学位

2006.9 ~ 2010.7 西南政法大学 法学学士学位

社会实践

1. 2015 年 5 月参与 2015 年国际刑事法院模拟法庭比赛(International Criminal Court Moot Court Competition)决赛，法官和评审；
2. 2014 年 5 月与 2013 年 5 月参与“中荷律师交流访问项目”(Sino-Dutch Lawyers Visiting Programme)，中国律师代表团全程翻译及向导；
3. 2013 年 7 月、8 月参与“中荷律师公益法培训项目”(Sino-Dutch Public Interests Lawyers Training Programme)，荷方刑事法专家讲座的现场翻译（共承担翻译工作 46 小时，占总翻译量 50%）；
4. 2012 年 4 月于北京市朝阳区“阳光中途之家”参与社区矫正项目，教员及法律老师；
5. 2011 年 2 月至 6 月期间于最高人民法院申诉庭实习，在实习过程中主要协助法官处理申诉案件，在整理申诉理由后向法官提出是否应予再审的意见。

其他信息

发表文章：4 篇 参与学术会议：6 项



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