



学术桥
AcaBridge.edu.cn

2015

09

期

2015年11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20150901 学科领域：系统地理学、进化生物学

编号20150902 学科领域：分子生物学、微生物学

编号20150903 学科领域：法律经济学、金融法、公司法、证券法、破产法

编号20150904 学科领域：电子信息、信号处理、电路与系统、计算机、管理科学、电子商务等

编号20150905 学科领域：材料物理与化学

编号20150906 学科领域：材料科学

编号20150907 学科领域：材料物理与化学 材料学

编号20150908 学科领域：热解技术与工艺、气化技术与工艺

编号20150909 学科领域：材料学（无机功能材料、粉末冶金）

编号20150910 学科领域：计算机系统结构：车载网络安全与隐私，移动社交网络安全

（索取人才详细资料，请联系 zhaojia@eol.cn。）

快讯

2015年高校教师现场招聘会（下半年）开始招商，具体内容如下：

A 2015年高校教师现场招聘会下半年

会议安排：

第六场湖北

会议时间：2015年11月21日 会议地点：武汉大学 **报名截止：2015年11月18日**

第七场广东

会议时间：2015年12月11日 会议地点：华南农业大学 **报名截止：2015年12月8日**

B 注意事项：

- 1.请提前预订好回程票；
- 2.招聘会期间住宿费需由老师承担；
- 3.活动期间请保管好个人财物并注意人身安全；
- 4.请注意天气变化，增减衣服；

C 宣传推广：

通过eol、教育网、学术桥、中国科技论文在线、博士站点、就业办、就业指导中心、高端人才库邮箱推送邀请广大博士生、博士后人才前来参加应聘。

研究领域

系统地理学、进化生物学

教育背景

东安格利亚大学, UK 博士 2004 进化生物学

剑桥大学, UK 荣誉学士学位1998 自然科学 Class: 1st

工作经历

2013年8月~今 瑞士苏黎世大学，研究研究员（植物研究计划）

July 2013 – Sep 2013访问科学家，田纳西大学，诺克斯维尔，美国。

April 2007 – June 2013博士后研究员，RÉ联盟和法国大学

Aug 2004 – March 2007雷丁大学的博士后研究人员

Jan 2004 – Aug 2004博士后科学家，史密森热带研究所，巴拿马

其他信息

发表文章：31篇

口述报告：9次

人才编号：20150902

现居住：中国

研究领域

分子生物学、微生物学

教育背景

2001.09-2005.07 西北农林科技大学 生物学 学士

2005.09-2008.07 西北农林科技大学 分子生物学 硕士

2008.09-2012.03 日本国立静冈大学 微生物学 博士

工作经历

2008.10-2011.09 日本国立静冈大学创造科学技术大学院遗传子实验设施研究助手

2009, 02 参加中日韩生物信息学培训班，日本京都大学

2011, 03 日本微生物学会年会，poster发表

2011, 08 X V 届国际分子植物微生物互作大会，日本京都

2012, 04 西北农林科技大学杨家荣实验室短期实验助手

2012.06-2014.11 陕西延长石油集团有限责任公司研究院任职，负责工业酶制剂的研发；

参与CCUS(Carbon Capture, Utilization and Storage)项目，进行CO₂生物资源化的理论研究

2013, 09 参加国际石油化工大会，中国西安

2014, 04 参加国际工业生物技术大会，中国大连

2014. 11至今 在中科院微生物研究所微生物资源前期开发国家重点实验室（极端微生物实验室）做博后，从事极端微生物抗逆原件机理；微生物次生代谢新天然产物的发现；新抗生素发现与合成等方面的研究

其他信息

获奖情况：

1, 负责项目"YM4-

DP1复合微生物驱油体系在延长油田的应用"获得延长石油集团研究院2013年度二等奖

2, 参与项目"CO₂捕集、利用和封存的综合研究"获得延长石油集团研究院2013年度一等奖

论文发表情况：6篇

现居住：中国

人才编号：20150903

研究领域

法律经济学、金融法、公司法、证券法、破产法

教育经历

2011.9-2013.6：中国人民大学法学院经济法博士后

2012.6-2012.12：芝加哥大学桑德尔—科斯法律经济学研究院访问学者；

2007.9-2010.6：中国政法大学法经济学研究中心法律经济学博士研究生

期间在伊利诺大学法学院做访问学者；

2001.9-2004.6：中国政法大学法学院硕士研究生

1991.9-1995.7：哈尔滨工业大学外语学院

工作经历

2011-2013：中国人民大学法学院博士后流动站教师

2004-2011：吉林师范大学政法学院教师

1999-2001：吉林国际语言文化学院教师

1995-1999：吉林外贸上海分公司翻译

学术成果

学术论文：33篇

学术著作：4本

科研立项：4项

主要实务实践：6项

人才编号：20150904

现居住：中国

研究领域

电子信息、信号处理、电路与系统、计算机、管理科学、电子商务等

(计算机应用) 副教授(教学科研型)、(电路与系统) 博士、(工商管理) 博士后、(企业信息化工程) 硕士研究生导师

教育背景

2013.1—2014.12 首都经贸大学工商管理专业 博士后

2009.7—2012.6 太原理工大学电路与系统专业 工学博士(2证)

2006.6—今 山西某大学 教师(高校教师资格证)

2003.6—2006.6 太原理工大学计算机专业 工学硕士(2证)

1999.9—2003.6 太原理工大学计算机专业 (夜大) 工学学士(2证)

1995-1998 太原电力高等专科学校电力系统专业 大专

教学经验

大学本科课程：数据结构(C++)、数据库原理和技术、高级程序设计语言(C++)、Java语言程序设计、面向对象程序设计、电子商务、Web程序设计、计算机网络、物联网技术与应用、互联网软件开发与应用、文献检索、管理信息系统等

科研方面

本人有10余年的科研工作经历，主要科研成果如下：

主持参与课题5项，其中省部级课题3项，校级课题2项；

发表论文20余篇，其中SCI、EI收录9篇，国家级期刊5篇，省级期刊2篇(全部一作)；

国家发明专利1项（第1发明人），国家实用新型专利1项（第1）；

参编大学本科教材1部（3个章节，约10万字）。

教学方面

本人有10余年大学教学经历，教授大学本科课程有：数据结构（C++）、数据库原理和技术、高级程序设计语言（C&C++）、Java语言程序设计、面向对象程序设计、电子商务、Web程序设计、计算机网络、物联网技术与应用、互联网软件开发与应用、文献检索、管理信息系统等。

主要面向计算机、软件工程、电子商务和信息管理等专业的大一到大四的学生；平均每年带本科毕业生10人。

参编大学本科教材1部（3个章节，约10万字）。

其他信息

以第一作者在国内外学术会议和学术期刊上发表相关论文20余篇，其中SCI收录3篇，EI收录10篇，国家级核心期刊3篇

国家专利2项：（第一发明人）

人才编号：20150905

现居住：中国

研究领域

材料物理与化学

教育背景

2012年09月至今 中国科学院上海硅酸盐研究所 材料物理与化学 工学博士 上海

2011年9月至2012年6月 中国科学技术大学 材料物理 课程学习 合肥

2007年9月至2011年6月 郑州大学（211） 材料科学与工程 工学学士

郑州免试保送至中国科学院上海硅酸盐研究所，硕博连读

学术科研

2012年09月至今 中国科学院上海硅酸盐研究所 介孔与低维纳米材料课题组 上海

工作一：Fe-MSNs纳米诊疗剂的制备及T1-MRI成像和肿瘤治疗性能研究

工作二：小粒径大孔径介孔有机硅纳米颗粒在细胞核靶向基因输送方面的研究

工作三：盐离子辅助酸刻蚀法HMOVs的制备及在药物/基因共输送的研究

工作四：超大孔径的空心介孔有机硅纳米粒子的制备及逆转肿瘤多药耐药性的研究

工作五：纳米颗粒介导的基因修饰化骨髓间充质干细胞（BMMSCs）在缺血性心脏病的应用研究

其他信息

获奖：12项

文章专利：15项

人才编号：20150906

国籍：中国 现居住：荷兰

研究领域

材料科学

（对二维氧化物材料及其剥离化学有系统的研究经历并有深入的认识，利用多种原位观测方法国际上首次阐述了此类剥离过程的细节，对后续工作有指导性作用；可以熟练进行Langmuir Blodgett单分子膜的制备，并利用该类薄膜制备先进压电陶瓷薄膜取得了优异的性能，此类纳米技术在相关领域有巨大的商业前景。另外，对于杂化材料及功能（薄膜）陶瓷有深入的了解并有意在其在能源等领域进行相应的研究。）

教育背景

博士 (2013年1月- 现在) Ph.D student in Inorganic Materials Science group, University of Twente, Enschede, the Netherlands

实习 (2011年11月- 2012年 12月) 三元层状MAX相的学习, Delft University of Technology, Delft, the Netherlands

硕士 (2008年9月-2011年7 月) 材料科学理学硕士 郑州大学材料科学和工程学院

专业：无机材料

本科 (2004年9月- 2008年7 月) 材料化学理学学士 淮海工学院化学工程学院

学术研究经历

2011年11月-现在 MESA+ Institute for Nanotechnology, University of Twente, The Netherlands

二维氧化及其MXene的合成研究，并研究合成产物在氧化物薄膜生长和高性能复合材料领域的应用

2008年9月-2011年7月 试验研究高温功能陶瓷的制备以及性能 2010 和 2011 夏天

麻州州立大学Adjunct Faculty

其他信息

学术论文：9篇

学术技能：材料制备（层状材料的剥离技术，Langmuir Blodgett单分子膜沉积技术） 材料表征

(X射线光电子能谱学，原子力显微镜，

X射线衍射，傅里叶红外光谱，紫外可见吸收光谱，小角度衍射，扫描电镜，透射电镜)

推荐人

Prof. dr. ir. J.E. ten Elshof

Faculty of Science & Technology, University of Twente

杨道媛教授 郑州大学 材料科学与工程学院

童志伟教授

院长，淮海工学院化学工程学院

现居住：中国

人才编号：20150907

研究领域

材料物理与化学 材料学

教育背景

2007.09-2011.07 本科 华中师范大学 理论物理 凝聚态物理

2011.09-2016.06 博士 北京大学 材料学 材料物理与化学

工作意向

期望工作地点：北京市 武汉市

个人情况：应届毕业生

其他信息

论文出版物：7篇 均被引用数次

获奖：9项

人才编号：20150908

现居住：中国

研究领域

热解技术与工艺、气化技术与工艺

教育背景

2012.9-至今 中国科学院大学 过程工程研究所 化学工程专业 工学博士

2008.9-2012.6 山东大学 化学工程与工艺专业 工学学士

科研经历

2012.9-至今 中科院过程所 内构件移动床油页岩固体热载体热解技术研究 热解技术与工艺
博士课题

2013.9-2015.6 中科院过程所 外热式内构件移动床低阶碎煤热解中试 热解技术工程应用

参与者

2013.9-至今 中科院过程所 中低阶煤热解自由基反应调控与油气品质的关系

气化技术与工艺 参与者

2012.2-2012.9 中科院过程所 等温微型流化床关键技术与部件研制 新型反应器设计 参与者

2011.3-2012.8 山东大学 “三井杯”全国大学生化工设计大赛 工艺系统集成 团队负责人

2010.3-2011.7 山东大学 烯啶虫胺-HTLC 纳米杂化物农药控释剂型的研制 创新实验课题

团队负责人

科研成果

文章：在能源转化和工艺技术开发方面第一作者发表 SCI 论文 2 篇

联合作者发表 SCI 论文 4 篇

专著：

1本

人才编号：20150909

现居住：中国

研究领域

材料学（无机功能材料、粉末冶金）

教育背景

博士 2012.09 – 至今 东北大学 专业：材料学（无机功能材料、粉末冶金）

学士 2008.09 - 2012.06 东北大学 专业：材料科学与工程

基本及专业技能

基本技能：

通过国家英语四级、六级。熟练撰写英文学术论文，并具备一定的口语能力；计算机三级（网络），熟练运用Origin, Photoshop, Endnote, Microsoft Office 等软件。

专业技能：熟练操作XRD (Model PW3040/60), FT-IR (Perkin-Elmer), BET (Model TriStar II

3020), TG-DTA (Model SETSYS Evolution-16), FE-SEM (Model JSM-7001F), PL/PLE (Model ECS-333, JASCO, Tokyo,

Japan)等测试设备并进行相关分析。熟练掌握热压烧结，等静压烧结，放电等离子烧结，喷墨打印及3D打印成型技术。熟练运用Matlab, Ansys等软件进行热力学和有限元模拟。

研究方向

贵金属电子材料、金属基复合材料（银基复合材料）、氧化物形貌可控合成。

其他信息

论文发表：6篇

专利：5项

参加国际会议：2次

参与项目：3项

人才编号：20150910

现居住：中国

研究领域

计算机系统结构

方向：车载网络安全与隐私，移动社交网络安全

教育经历

乔治华盛顿大学联合培养博士生 研究方向：移动社交网络安全及其相关激励机制 2014.10-2016.06

中科院信息工程研究所客座学生 研究方向：车载网络安全与隐私 2012.02-2014.10

西安电子科技大学硕博连读 计算机系统结构 学科排名 (top 5%) 2011.08-2012.02

西安电子科技大学硕士 计算机系统结构 学科排名 (top 5%) 2010.08-2011.08

武汉工程大学 计算机科学与技术 学科排名 (top 5%) 2006.09-2010.06

主修课程：数学分析、线性代数、有限域、密码学、信息安全、面向对象程序设计、计算机网络、通信原理等。

教学活动

2015 年春

乔治华盛顿大学《无线网络安全》课程辅助教师，负责轨迹隐私相关内容的授课； 2014 年春

中科院信息工程研究所博士讨论班组织教师，负责博士讨论班组织与讨论工作； 2013 年秋

中科院信息工程研究所《物联网安全》课程辅助教师，负责博士研究生课堂组织，作业发布与批改，博士生课程考核和点评等工作；

2012 年春 中科院《无线传感器网络》课程辅助教师，负责硕士生课程考核和点评等工作；

2011 年春 本科辅导教师，负责本科网络实验指导、课堂作业批改、试卷出题与批改等工作

科研项目

(1) 国家

973

课题“物联网的异构融合和自治机理研究”（项目编号：2011CB302902，时间：2011-

2013）：针对物联网应用场景的动态多样性以及网络和终端互联方式存在的高度异构特点，

研究物联网的自治模型和高混杂场景下的自察觉机理，研究物联网的自配置、自优化、自愈

合和自保护等机制，在此基础上研究不同自治子网间的协作管

理，以及物联网的异构融合机制。本人参与了自保护机制方面的研究工作，发表论文 2

篇，翻译书籍 1 本。

(2) 中科院先导项目“海云安防—

城市公共安全创新应用研究与示范”（项目编号：XDA06040100，时间：2013 年 1 月-

至今）：面向国家安防重大实际需求，结合物联网相关技术，研究多元异构信息的智能分析

与深度挖掘等关键技术，将研究成果应用于国家重点地区和重要领域。本人作为主要参与人

负责视频分析方面的研究工作，发表论文 1 篇，开发加密视频流隐私挖掘系统。

(3) 国家自然科学基金重点项目“移动容迟网络理论与关键技术研究”（项目编号：609330

11，时间：2010 年 1 月-2013 年 12 月）：移动容迟网络 MDTN

利用节点移动带来的节点间短暂通信机会，实现可容迟消息的高效传输，在未来物联网移动

应用中极具价值。本项目组围绕如何分析、发现、利用和创造节点移动带来的通信机会，提

供低成本、高可用的无线传输服务这一关键问题，在移动模型、体系结构、传输技术与增强

机制等方面，展开了基础理

论和关键技术的深入研究。本人参与了传输技术与增强机制方面的研究工作，发表论文 1

篇，参与书籍撰写 1 章。

(4) 国家自然科学基金面上项目“物联网位置隐私保护的关键技术研究”（项目编号：61472418

，时间：2015 年 1 月-2018 年 12

月)：本项目针对物联网位置隐私泄露的三种方式，结合物联网位置相关的部分典型应用，研究定位感知外包、群智感知位置服务以及边信息中的位置隐私保护关键技术。本人参与撰写项目并成功获批，参与群智感知位置服务

以及边信息中的位置隐私保护关键技术研究，发表论文 2 篇，搭建仿真测试环境。

(5) 国家自然科学基金青年项目“基于安全属性建模的协议安全性测试理论与方法研究”

(项目编号：61303219，时间：2014 年 1 月-2016 年 12 月)：

本项目针对云计算中协议的安全性进行测试，建立安全属性测试模型，构建安全测试集及其评估体系，搭建自动化测试系统。本人参与撰写项目并成功获批，参与安全属性测试模型的研究，发表论文 1 篇。

(6) 中科院博士后基金“基于博弈论的车载网络安全模型研究”（时间：2013 年 5 月-2014

年 5 月)：

主要针对车载网络安全隐私问题，基于博弈理论研究车载网络安全的分析、建模和决策过程，描述车载网络中的各种攻击行为，优化网络反应行为，合理分配防御资源，探索一种新的车载网络安全性的模型和量化评估方法。本人参与项目撰写

并成功获批，设计攻防博弈模型，提出基于博弈分析的节点轨迹隐私保护机制，发表论文 3 篇，并搭建验证系统。

其他信息

发表论文：10篇

著作：1本



学术桥
AcaBridge.edu.cn

人才自荐简历：

acabridge@gmail.com

索取人才资料：

zhaojia@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