



学术桥
AcaBridge.edu.cn

2016

10 期

2016年03月21日

人才
速递

 中国教育在线
www.eol.cn

本期导读

人才推荐

编号 20161001 学科领域：生物化学、细胞生物学、肿瘤学、血液学（60 岁）

编号 20161002 学科领域：环境暴露生物学（50 岁）

编号 20161003 学科领域：经济学（32 岁）

编号 20161004 学科领域：分析化学（27 岁）

编号 20161005 学科领域：无机化学（28 岁）

编号 20161006 学科领域：光学（31 岁）

编号 20161007 学科领域：船舶与海洋结构物设计制造（28 岁）

编号 20161008 学科领域：船舶与海洋工程（29 岁）

编号 20161009 学科领域：管理科学与工程（31 岁）

编号 20161010 学科领域：机械设计及理论、机器人及装备自动化（30 岁）

（索取人才详细资料，请联系 zhangzhe@eol.cn 。）

快讯

2016 年高校教师现场招聘会 邀 请 函

各有关单位：

为了贯彻落实《国家中长期教育改革和发展规划纲要(2010-2020 年)》建设高素质教师队伍，进一步做好人才引进与师资补充工作。本着“教育大计，教师为本”的宗旨，建立多方位的信息沟通渠道，采用现场招聘会的形式，让更多的国内高端人才加入到教师队伍中去。中国教育在线将举办一系列教师现场招聘活动，为各单位做好教师招聘服务。

此次活动将在哈尔滨，杭州，武汉共举办 3 场。届时，各用人单位与国内高端人才将进行面对面、一对一的交流。同时，我们将邀请各地权威媒体、网站和电视台对此次活动进行现场采访报道。

活动将通过博士站点、研究生院、就业办、就业指导中心、中国教育网、中国教育在线、学术桥邀请广大博士生、博士后人才前来参加应聘。

诚邀国内各高校参加！

人才编号：20161001

国籍：中国 现居住：美国 年龄：60

研究领域

生物化学、细胞生物学、肿瘤学、血液学

教育背景

03/1978~03/1982 硕士 浙江中医药大学

09/1985~07/1988 硕士 浙江中医药大学 血液学

10/1994~03/1999 博士 日本千叶大学 生物化学和肿瘤

工作经历

05/2015~今 乔治城大学（位于美国首都华盛顿特区）医学院 临床研究协调员及博士后

04/2007~05/2015 乔治城大学 医学院 博士后

06/2003~04/2007 NIDDK, 国家卫生研究院 美国 访问学者

04/1999~04/2003 日本千叶大学 客座研究员 分子胚胎学系

07/1988~10/1994 浙江中医药大学 研究助理

03/1982~09/1985 浙江中医药大学 住院医师

技术经验

Molecular Biology: Construction of targeting vectors (knock out and conditional knock out), expression vectors and luciferase reporting vectors; Gene cloning; Southern, Northern and Western blotting; Site-directed mutagenesis, PCR, RT-PCR and QRT-PCR; GST fusion protein production in E.coli and GST-pull down assay; Reporter gene assay (luciferase); Production of monoclonal and polyclonal antibodies; Yeast two-hybrid screening. Cell Biology: Cell culture and cell cycle synchronization; Flow Cytometry (FACS analysis); Gene transfection (CaP, Lipofection, Electroporation, amaxa); Gene expression (transient, stable and inducible); Immunofluorescence. Mouse Techniques: Knockout mice (genotyping and phenotype analysis); Xenograft mouse models of human cancer cells and tissues; In situ hybridization. Biochemistry: Ion exchange chromatography (HPLC, DEAE column); Immunohistochemistry; Immunoprecipitation; Chromatin immunoprecipitation (ChIP) Assay; Enzyme-linked

immunosorbent assay (ELISA); Electrophoretic mobility shift assay (EMSA); DNA protein pulldown assay.

会员

美国癌症研究协会（2006-今）

日本生化学会（1995- 2001 年）

日本癌症协会（1997- 1998 年）

其他信息

发表论文：20 篇

获奖：6 项

参加会议&演讲：15 项

人才编号：20161002

国籍：中国 现居住：美国 年龄：50

研究领域

环境暴露生物学

(意向：短期项目，如讲座教授，一年回国两次，每次四五天。985&211 高校，地域没有要求)

教育背景

博士，1996 年，华盛顿大学，华盛顿州西雅图

硕士，1990 年，罗格斯新泽西州立大学，新泽西州

工作经历

2011 年-2015 年 北京大學拔尖講座教授（每年回国 2 次，每次四五天）

目前：哈佛大学-环境健康学院-副教授

其他兼职：

环境暴露生物学实验室

哈佛 NIEHS 环境健康中心

哈佛教育与研究中心（ERC）职业安全与健康

哈佛大学环境中心（HUCE）

生物公共卫生科学（BPH）

其他信息

（2004 年 - 今）专案小组成员，美国环保署联邦杀虫剂，杀真菌剂和灭鼠剂法（FIFRA）

科学顾问委员会副主编，杂志曝光的科学与环境流行病学（2006 年至今）

副主编，环境与健康展望（2008 年至今）

人才编号：20161003

国籍：中国 现居住：中国 年龄：32

研究领域

经济学

教育经历

2002/09--2006/06 南京大学 经济学学士

2006/10--2009/03 名古屋大学 (日本) 经济学硕士

2009/04--2012/03 名古屋大学 (日本) 经济学博士

工作经历

2012/04--2013/03 名古屋大学 经济学研究科 博士后研究员

2013/04--2015/03 名古屋大学 经济学研究科 助理教授

其他信息

研究成果 (论文及著作)：15 篇

国际学术会议：8 次

奖励：

1. Second-Class People's Scholarship in Nanjing University, 2005-2006
2. Japanese Government Excellent Academic Scholarship for International Students, 2007-2009
3. Nagoya University Scholarship for Outstanding Graduate Students, 2009
4. The Setsutaro Kobayashi Memorial Fund: Scholarship of Academic Contribution for Foreign Doctoral Candidates in Japan, 2010
5. Rotary Yoneyama Memorial Doctoral Course Scholarship, 2011

人才编号：20161004

国籍：中国 现居住：中国 年龄：27

研究领域

分析化学

教育背景

2011/09-至今 南京大学（985） 化学化工学院 分析化学

2007/09-2011/06 吉林大学（985） 化学学院 化学学士

研究方向

以电化学分析及光谱表征技术为平台，制备新型光电活性材料，将其致力于生命分析及环境检测的应用开发。

研究技能

◆精通 TiO₂, CdS 等各种半导体纳米材料及 Au, Ag 等贵金属纳米粒子的合成，修饰及表征方法，通过纳米仿生材料的组装搭建生物分析平台，进行免疫分析，DNA 组装，蛋白检测，并依托生物分子的特殊识别作用进行农药残余，剧毒金属离子等有毒污染物的分析。

◆熟练操作扫描/透射电镜 (SEM, TEM), X 射线衍射 (XRD, 原位 XRD), 光谱分析 (FTIR, UV-vis, PL 光谱仪), 色谱/质谱, 双光子激光共聚焦显微镜; 熟悉 X-射线光电子能谱仪, 原子吸收光谱仪, 核磁(NMR)等大型仪器, 熟悉细胞培养及分析流程。

实践经历

2015/6-2014/6 江苏省高考阅卷组 理科综合试卷化学阅卷组分题小组长

2013/5-2014/3 江苏省第三届大学生创新创业大赛 南京大学代表队队长省第二名的成绩。

2012/07-2012/08 3M 公司中国研发中心, 上海阿克苏诺贝尔公司中国研发中心, 苏州南大光

电公司 暑期实践

2012/02-2012/07 南京大学基础化学实验室 实验助教

其他信息

学术会议

◆参加国内多次化学领域专业会议及研讨会，并进行分会报告或墙报展示

论文发表

◆在分析化学领域国际核心期刊发表多篇论文

仪器开发

◆参与课题组仪器开发项目，针对当前市售组装型光电化学分析仪进行文献调研及实验论证，构建微型 LED 灯驱动的一体化便携式光电化学分析仪。

人才编号：20161005

国籍：中国 现居住：中国 年龄：28

研究领域

无机化学

教育背景

2011-至今：东北师范大学化学学院无机化学专业硕博连读。

2007-2011：吉林化工学院化学与制药工程学院应用化学专业，获工学学士学位

实践经历

本科期间：在吉林化工集团电石厂（103厂）分析检验中心和吉林化纤厂实习

研究生期间：参与完成导师国家自然科学基金委科研项目

2013.7 参加第五届全国多酸化学学术研讨会

2014.8 参加第十三届固态化学与无机合成学术会议

2015.9 参加第六届全国多酸化学学术研讨会

研究方向

主要研究基于多钨铋酸盐、钨铋酸盐的稀土配合物在磁性、发光方面的研究，以及过渡金属配合物在磁性、光催化、电催化方面的研究。

参与研究项目情况：

国家自然科学基金委员会-承担责任：晶体合成/第二完成人

吉林省科技厅-晶体合成/第四完成人

北京化工大学化工资源有效利用国家重点实验室-晶体合成/第二完成人

其他信息

学术文章 8 篇；获奖：9 项

人才编号：20161006

国籍：中国 现居住：德国 年龄：31

研究领域

光学

教育背景

2009.8-2014.7: 博士 光学, 物理学院, 北京大学, 北京, 中国

2005.8-2009.7: 学士学位 光学信息科学与技术 物理学院 哈尔滨工业大学, 哈尔滨, 中国

2007.8-2008.1: 香港科技大学, 本科交流

科研经验

2014- 2015 年: 博士后研究 Ludwig-Maximilians-Universität München (慕尼黑大学)

方向: 等离子体, 等离子体的替代材料, 光学捕获和操纵

2009-2014: 博士研究 现代光学研究所, 北京大学

方向: 等离子体, 等离子体 (表面) - 增强光谱

教学经验

2012.9-2013.2 课程助教 “现代光学光电子”

研究兴趣

纳米光学, 等离子

扫描近场光学光谱

单粒子谱

光学近场捕获和操纵

生物物理学, 生物传感器

研究技能

Experienced knowledge about Optical microscope, Optical Imaging, Fluorescence /Raman spectrometer, Laser coupled microscope system

Experienced using Scanning Electron Microscopy (SEM), Transmission Electron Microscopy (TEM), Atomic Force Microscopy (AFM)

Optical Tweezer technique

Rich experiences with optical simulation software (Lumerical FDTD)

Experiences with Imaging rendering software (Blender)

Skills to use Origin for data processing; basic Matlab knowledge including deal with data and simulation; Office including word, excel; and other data analysis software.

其他信息

获奖：6 项

会议及演讲：7 项

文章发表：16 篇

人才编号：20161007

国籍：中国 现居住：中国 年龄：28

研究领域

船舶与海洋结构物设计制造

研究内容：智能控制技术、积分反演控制技术研究；海洋运载器镇定控制、路径跟随、轨迹跟踪等运动控制研究；海洋运载器的自适应导航算法研究

教育背景

博士 2012.9 至今 哈尔滨工程大学 水下机器人技术重点实验室

专业：船舶与海洋结构物设计制造

硕士 2010.9-2012.7 哈尔滨工程大学 水下机器人技术重点实验室

专业：船舶与海洋结构物设计制造

本科 2007.9-2010.7 哈尔滨工程大学 船舶工程学院

专业：船舶与海洋工程

本科 2006.9-2007.7 哈尔滨工程大学 机电工程学院

专业：机械设计制造及其自动化

专业技能

1. 精通 Matlab/Simulink 平台下的海洋运载器运动控制系统与仿真建模设计；
2. 精通 51 单片机、AVR 单片机、Arduino 开源板的开发和设计；
3. 精通基于 Arduino 板和 Matlab 软件的监控系统、运动控制系统和仿真系统开发；
4. 熟悉 VxWorks5.5/Tornado 平台下基于 PC104 核心模块的运动控制系统开发；
5. 熟悉 Windows/VC++平台下基于 MFC 的监控系统、运动控制和仿真系统开发；
6. 精通 Matlab、Origin、Office 等软件的绘图、数据处理、文档编辑功能；
7. 英语六级，具有较强的专业英语翻译、阅读和撰写能力。

科研项目经历

1.某水面无人作战平台关键技术研究

单位及时间节点：国防 973 项目，2010.09-2012.12，研一至研三(博一)期间。

研究成果：撰写学术论文 5 篇，其中 EI/ISTP 检索国际会议 3 篇，《黑龙江省造船工程学会论文集》论文 2 篇。

2.远程快速无人艇自主监测系统

单位及时间节点：科技部（国家 863），2014.01-2016.06，博二至博四期间。

研究成果：撰写学术论文 5 篇，其中 SCI 源刊论文 1 篇，EI 源刊论文 4 篇。

3.欠驱动微型无人艇的航迹跟踪方法研究

单位及时间节点：国家自然科学基金委，2014.01-2016.06，博二至博四期间。

研究成果：撰写学术论文 5 篇，其中 SCI 源刊论文 1 篇，EI 源刊论文 4 篇。

4.海流干扰下欠驱动智能水下机器人的三维轨迹跟踪方法研究

单位及时间节点：国家自然科学基金委，2012.09-2015.12，博一至博四期间。

研究成果：撰写学术论文 5 篇（含在审 2 篇），其中 SCI 源刊论文在审 1 篇，EI 源刊录用论文 2 篇，EI/ISTP 检索国际会议论文 1 篇，在审 EI 源刊论文 1 篇。

5.水下焊接监控系统

单位及时间节点：科技部（国家 863），2012.09-2014.12，博一至博三期间。

6.查干湖冬捕水下监控系统开发

单位及时间节点：水下机器人技术重点实验室，2013.09-2014.01，博二期间。

7.多水下机器人协同规划与控制技术研究

单位及时间节点：总装备部，2012.09-2015.12，博一至博四期间。

8.基于航海雷达目标检测与跟踪的无人艇危险规避技术研究

单位及时间节点：国家自然科学基金委，2014.01-2016.06，博二至博四期间。

9.4500 米潜水器组合导航系统数据融合与运动控制技术

单位及时间节点：科技部（国家 863），2012.09-2014.12，博一至博三期间。

10.自治式潜器搭载对接技术研究

单位及时间节点：科技部（国家 863），2012.09-2015.12，博一至博四期间。

11.海洋探测智能潜水器（AUV）工程化技术研究

单位及时间节点：工信部（高技术船舶项目），2012.09-2015.12，博一至博四期间。

12.300 公斤级小型智能探测系统开发

单位及时间节点：科技部（国家 863），2012.09-2015.12，博一至博四期间。

其他信息

发表期刊论文：4 篇

国际会议：2 次

社会实践：5 项

人才编号：20161008

国籍：中国 现居住：中国 年龄：29

研究领域

船舶与海洋工程

教育背景

麻省理工学院 机械工程系 联合培养博士 2014.09—2015.08

上海交通大学 船舶与海洋工程 工学博士 2010.09—2015.09

上海交通大学 船舶与海洋工程 工学硕士 2008.09—2010.06

武汉理工大学 船舶与海洋工程 工学学士 2004.09—2008.06

科研经历

麻省理工学院机械工程系有旋流体研究实验室 2014.09—2015.08

结合同伦分析方法和高阶谱方法在强非线性方程求解和快速数值迭代方面的优势，研发新一代快速求解强非线性海浪演化问题的数值算法

上海交通大学海洋工程国家重点实验室 2011.01—2014.08

通过突破性的理论研究和严密的实验论证系统揭示了一种新型波浪的传播特性，特别是近似共振机制对长峰波能量分布的影响，完善了对导致波浪能量发生转移的共振现象的认知

上海交通大学船建学院计算流体力学实验室 2008.09—2010.012

克服奇异性问题研究 Von Karman-Howarth 湍流封闭模型；研究涡量对非线性非规则波与来流相互作用的影响

其他信息

期刊论文：5 篇

会议论文：6 篇

人才编号：20161009

国籍：中国 现居住：中国 年龄：31

研究领域

管理科学与工程

教育背景

2011/09—目前 上海交通大学（在读博士） 中美物流研究院 管理科学与工程

预计 2016/09 毕业

主要课程：运筹学确定性模型、随机规划、博弈论、运营管理（库存规划理论与生产调度理论）、
计量经济学、高级统计学、管理科学专题（实证研究方法）、高级英语写作等

2014/08—2015/12 Purdue University（访问学者） Krannert School of Management 主要

课程： Risk Analysis, Machine Learning, Stochastic Dynamic Programming 等

2008/09—2010/06 上海海事大学（硕士学位） 科学研究院 采购与供应链管理

主要课程：供应链高级计划与排程、物流系统优化与决策、物流系统规定与设计、运筹学算法、
统计分析、数据挖掘、高级微观经济学等

2004/09—2008/06 南京财经大学（学士学位） 营销与物流管理学院 物流管理专业

主要课程：物流基础理论、供应链管理、采购管理、仓储管理、管理信息系统、国际供应链管理、
运输与配送管理

实习经历

2009/09—2010/06 上海现代物流资讯有限公司 职务：咨询部实习生/讲师

2010/07—2011/02 上海现代物流资讯有限公司 职务：咨询顾问 职责：负责物流

2011/04—2011/09 上海互联网软件有限公司 职务：售前咨询顾问

2009/09—2014/08 上海现代物流资讯有限公司 职务：兼职讲师

研究兴趣

1.基于大数据分析的供应链决策研究 通过对目标企业运营数据分析，获得其所在供应链中的供应与需求形式。将大数据分析结果与随机运营优化决策研究相结合，对供应链中涉及的产品动态定价、库存决策与运输决策等问题进行研究。

2.易腐品供应链运营决策研究 对效用非恒定的产品的供应链中涉及到的供应、生产、仓储、运输与配送、定价、促销等决策进行优化研究与实证研究，探索可为现实企业应用的决策体系。

3.基于数据学习与信息传递的供应链风险分析研究 分两部分进行研究，首先对供应链中单级企业通过数据学习探索其供应链风险边界与利润边界进行研究，该项研究对企业了解其未来运营利润与运营风险具有重要意义。然后对供应链中可以互通信息的多级企业的博弈问题与各自的风险边界与利润边界进行研究，探索信息传递不同程度下的合约形式，该项研究对供应链中企业了解如何合作与合作过程中的运营利润与运营风险具有重要意义。

其他信息

SCI 期刊论文：4 篇

EI 期刊论文：1 篇

会议论文：2 篇

Working paper：2 篇

人才编号：20161010

国籍：中国 现居住：中国 年龄：30

研究领域

机械设计及理论、机器人及装备自动化

教育背景

2004.09-2008.07 本科 集美大学 机械制造及其自动化

2008.09-2011.07 硕士 郑州大学 机械设计及理论

2011.09-2015.10 博士 加拿大拉瓦尔大学(LavalUniversity) 机器人及装备自动化

工作经历

2009.03 至 2010.05 郑州轻工业学院 二级实习指导教师

2011.10 至 2015.07 加拿大拉瓦尔大学 研究员

2010.06 至 2010.09 厦门厦华新技术有限公司 研究实习员

其他信息

获奖：7 项

论文：SCI：4 篇

EI：2 篇



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