



学术桥  
AcaBridge.edu.cn

2018

34

期

2018年9月3日

人才  
速递

 中国教育在线  
www.eol.cn

# 本期导读

## 人才推荐

编号 20183401 (意向: 杭州、上海、合肥高校)

学科: 环境科学与工程

学位: 博士 (应届)

职称: 无

年龄: 27

毕业学校: 【中】华东理工大学

编号 20183402 (意向: 上海、西安高校)

学科: 环境科学与工程

学位: 博士 (在读)

职称: 无

年龄: 28

毕业学校: 【中】西安建筑科技大学

编号 20183403 (意向: 一线及沿海城市)

学科: 荧光探针的设计合成及其生物应用

学位: 博士

职称: 博士后

年龄: 29

毕业学校: 【韩】韩国梨花女子大学

编号 20183404 (意向: 全国)

学科: 美国文学与文化&英语语言文学

学位: 博士 (在读)

职称: 无

年龄: 36

毕业学校: 【德】柏林自由大学

编号 20183405 (意向: 全国)

学科: 材料科学与工程学院

学位: 博士

职称: 博士后

年龄: 29

毕业学校: 【澳】新南威尔士大学

编号 20183406 (意向: 全国)

学科: 自动控制

学位: 博士

职称: 无

年龄: 29

毕业学校: 【意大利】帕多瓦大学

编号 20183407 (意向: 全国, 北京, 上海, 江苏, 浙江优先考虑重点本科院校及以上)

学科: 生物医学科学

学位: 博士 (在读)

职称: 无

年龄: 28

毕业学校: 【意大利】帕多瓦大学

编号 20183408 (意向: 全国, 重点北京、雄安新区)

学科: 环境与资源学院环境工程

学位: 博士

职称: 助理研究员&高级工程师

年龄: 39

毕业学校: 【中】南开大学

编号 20183409 (意向: 云南, 山东, 浙江, 福建, 广东)

学科: 高分子化学与物理

学位: 博士

职称: 博士后

年龄: 34

毕业学校: 【中】武汉大学

编号 20183410 (意向: 北京, 上海, 福建, 广州, 浙江)

学科: 有机化学&生物化学与分子生物学

学位: 博士

职称: 助理教授 (终身)

年龄: 38

毕业学校: 【澳】悉尼大学

索取简历联系邮箱: [consultant@acabridge.edu.cn](mailto:consultant@acabridge.edu.cn)

编号 20183401-20183402 李倩

编号 20183403-20183404 娄亚琼

编号 20183405-20183407 张璐

编号 20183408-20183410 李晓玉

## 快讯

# 活动预告：2018 年高校海外人才招聘会

各有关高校:

在我国大力推行人才强国战略，高等教育飞速发展的背景下，由中国教育在线学术桥主办以“创业创新，服务发展，强校兴国”为主题的“2018 年度，第 26 届海外高层次人才招聘会”将于 2018 年 10 月在中国美国召开。

### 活动日程:

2018 年 10 月 22 日-28 日

网络视频招聘+美国现场招聘会

会议以贯彻落实《国家中长期科学和技术发展规划纲要（2006 - 2020 年）》，加快推进科教兴国战略和人才强国战略为宗旨，采用网络视频招聘和现场招聘相结合的方式，以招、择、引等多种方式鼓励海外优秀人才回国服务。

此次招聘活动得到驻美国、德国、澳大利亚、加拿大、瑞士等使领馆和 60 多家海外学联联谊会、学者专家组织及美国华人电台等支持，以线下宣传、网络广告和新媒体宣传等多种形式，吸引留学人员，特别是有意参加“长江学者”和“千人计划”的高层次人才的积极参与。

诚邀国内各高校参加!

中国教育在线

**单位预报名联系人：吴晓彬**

邮箱：[wuxb@eol.cn](mailto:wuxb@eol.cn)

联系电话：+86-13580371252

人才编号：20183401

国籍：中国 现居住：中国 年龄：27

## 概况

毕业院校：【中】华东理工大学（应届）

专业：环境科学与工程

工作单位：【中】华东理工大学

意向工作地区：杭州、上海、合肥高校

## 教育背景

2013.9-2018.6	华东理工大学	资源与环境工程学院	环境科学与工程
2016.9-2017.9	Texas A&M University	地球科学学院	大气科学
2008.9-2012.6	浙江工商大学	环境科学与工程学院	环境科学

## 工作经历

2013.09-至今	华东理工大学环境规划与风险管理团队
2014.07-2015.08	上海市环境监测中心

## 其他信息

科研项目：7项                      获奖：8项                      发表SCI/EI论文：8篇

大学英语六级，具有较强的英语专业文献检索、阅读、翻译和写作能力，具有较好的英语口语交流能力；熟练使用 office、Photoshop 等办公软件；会使用 PSCF, HYSPLIT, MCM 大气模型；熟练掌握污染物分析的实验操作：如土壤样品中重金属、TOC 及 pH 等的测定，大气污染物的监测采样；能够熟练运用如 AFS、ICP-MS、IC、TOC 和分光光度计等多种分析仪器。

人才编号：20183402

国籍：中国 现居住：中国 年龄：28

## 概况

毕业院校：【中】西安建筑科技大学（在读）

专业：环境科学与工程

研究方向：城市面源污染与控制

意向工作地区：上海、西安高校

## 教育背景

2012.09—至今                  西安建筑科技大学                  环境科学与工程（硕博连读）

2008.09—2012.06              浙江工商大学                      环境科学（理学学士）

## 实践经历

2018.07 参与筹办‘2018 年人工湿地技术国际高级研修班’

2016.09-2018.08 协助指导 2 名硕士研究生完成毕业论文

2015.09-2017.06 协助指导 5 名本科生完成毕业论文

2012.05-2012.08 新东方英语培训学校北美留学部 助教

## 其他信息

获奖：5 项

发表 SCI/EI 论文：5 篇

参与国际会议：1 次

英语六级（490），具有较强的英语专业文献检索、阅读、翻译、写作能力及基础口语交流能力，熟练使用 Origin 2017、SigmaPlot、SPSS Statistics 19.0、CorelDraw 等软件绘图或统计分析，熟练掌握地表水及沉积物样品的采集、常规污染物及重金属的检测及分析。

人才编号：20183403

国籍：中国 现居住：中国 年龄：29

## 概况

毕业院校：【韩】 韩国梨花女子大学

专业：荧光探针的设计合成及其生物应用

工作单位：【韩】 韩国梨花女子大学 博士后

意向工作地区：一线及沿海城市

## 教育背景

2007/09-2011/07 华东理工大学 应用化学（精细化工）工学学士

2012/03-2017/07 韩国梨花女子大学 博士

## 工作经历

2017/08-至今 韩国梨花女子大学 博士后

## 其他信息

主要荣誉：9 项

发表论文：12 篇

参与科研项目：2 项

参加学术会议：9 次，其中口头发表 2 次，海报发表 7 次

Dyes and Pigments 等杂志审稿人

人才编号：20183404

国籍：中国 现居住：德国 年龄：36

## 概况

毕业院校：【德】柏林自由大学（在读）

专业：美国文学与文化&英语语言文学

意向工作地区：全国

## 教育背景

2014.01—2018.10 博士 德国柏林自由大学肯尼迪北美研究学院美国文学与文化研究专业

2011.10—2014.01 硕士 德国柏林自由大学肯尼迪北美研究学院美国文学与文化研究专业

2009.08—2011.09 研修 德国柏林哈特那克语言学校、柏林爱因斯坦社区大学德语语言文学

1999.09—2003.07 本科 长江大学外国语学院英语语言文学专业

## 工作经历

2008.07—2009.06 澳际教育集团旗下北京澳际语言学校雅思托福教师

2007.09—2008.06 北师大株洲附校高中部英语教师

2003.09—2007.08 湖北省公安一中（荆楚名校，省示范高中）英语教师

## 其他信息

发表论文：5 篇

研究兴趣：

文化研究-软实力，软实力与电影，中国软实力与离散华人，一带一路与文化外交

文学研究-文学生态评论，叙事学，华裔离散文学

人才编号：20183405

国籍：中国 现居住：意大利 年龄：29

## 概况

毕业院校：【澳】新南威尔士大学

专业：材料科学与工程

工作单位：【意大利】帕多瓦大学 博士后

意向工作地区：全国

## 教育背景

08.2014 – 04.2018 博士，澳大利亚新南威尔士大学，材料科学与工程学院（QS 排名：45）

08.2012 – 04.2014 硕士(研究型)，澳大利亚新南威尔士大学，材料科学与工程学院

09.2007– 07.2011 本科，甘肃农业大学，理学院，应用化学专业

## 工作经历

04.2018 – 至今 博士后

意大利帕多瓦大学，伽利略·伽利雷物理及天文学学院

08.2014 – 03.2018 实验教师

负责新年南威尔士大学本科生课程：ENGG1000 和 MATS1101

10.2011 – 03.2018 英语教师 (兼职)

澳大利亚海外东方学院：雅思写作，听力及口语

兰州新东方学校：O-level 及雅思写作

## 科研方向

实验: 氧化物薄膜, 忆阻器, 石墨烯薄膜, 超级电容器, 氧化物光催化, 多孔碳基薄膜;  
理论计算: 第一性原理计算 (VASP 和 Materials Studio), 石墨烯及氧化物的结构及缺陷计算。

## 其他信息

参与项目: 7 项

发表论文: 15 篇

参与国际会议并发表演讲: 3 次

作为国际会议程序委员: 1 次

主要荣誉: 7 项

科研技能:

类别	技能	操作经验 (年)
表征类	X 射线衍射 (XRD); 透射电镜 (TEM); 拉曼 (Raman)	6
	扫描电镜 (SEM); 热重分析 (TGA)	5
	原子力显微镜 (AFM); 紫外可见光谱 (UV-vis);	4
	傅里叶变换红外光谱 (FTIR)	4
	聚焦离子束 (FIB); X 射线光子光谱 (XPS)	3
测试类	电化学测试	5
	Source/Measure 测试	4
	半导体器件分析仪测试	2
模拟类	椭圆偏振仪	1
	Materials Studio	6
	Vienna Ab initio Simulation Package (VASP)	2
	脚本语言	2

人才编号：20183406

国籍：中国 现居住：意大利 年龄：29

## 概况

毕业院校：【意大利】 帕多瓦大学

专业：自动控制

意向工作地区：全国

## 教育背景

2014 年 11 月--2018 年 2 月 博士 信息工程, 帕多瓦大学 (UniPD), 意大利

专业: 自动控制

2012 年 9 月-2014 年 11 月 直博生 (硕士阶段) 电子信息与电气工程, 上海交通大学

专业: 自动化

2008 年 9 月-2012 年 6 月 学士 李达实验班 (两年) 电气与信息工程 (两年), 湖南大学

专业: 自动化 | GPA: 86.3/100 (前 10%)

## 实践经历

2017 年 10-12 月 软件开发与算法设计 | 德国弗莱堡大学 Eco4Wind 风力发电项目

2013 年冬 队长 | 上海交通大学自动化竞赛组

2011 年秋 电子工程师 | 湖南大学电动车竞赛组

## 研究特长

- 实时预测控制算法
  - 实时数值积分算法 (基于优化线性代数的显式和隐式积分器)
  - 在线二次规划和非线性规划的实时算法, 包括 active-set, 序列二次规划和内点法。

通过挖掘问题结构和特性，实现算法加速

- 敏感度和非线性分析。通过建立非线性测度，在线得到非线性系统的局部的线性近似好坏，从而利用尽可能多的线性方法来求解非线性问题，实现算法加速

#### • 预测控制软件

- 非线性预测控制 C++/C 库和 MATLAB 工具箱。C++/C 库可用于计算机和嵌入式系统中（如车载或无人机芯片），能够对非线性系统实现高达 500 赫兹的实时预测控制。。

MATLAB 工具箱可用于仿真测试，以快速实现算法设计和系统搭建

#### • 预测控制应用

- 与 VI-GRADE 公司合作的动态驾驶模拟器。建立动态驾驶模拟器的动态模型，基于预测控制，为动态驾驶模拟器提供位移和旋转变量以提供现逼真驾驶的体验

- 汽车与摩托车虚拟驾驶员。建立无人驾驶车辆和摩托车动态模型，基于预测控制，设计虚拟驾驶员实现转向，油门和刹车等操作

- 八翼和四翼无人机的控制。建立无人机动态模型，基于预测控制，为无人机提供局部路径规划和跟踪控制算法

## 其他信息

主要荣誉：6 项

精通：C, MATLAB, LATEX

熟悉：C++, Python

人才编号：20183407

国籍：中国 现居住：意大利 年龄：28

## 概况

毕业院校：【意大利】 帕多瓦大学（在读）

专业：生物医学科学

意向工作地点：全国，北京，上海，江苏，浙江优先考虑重点本科院校及以上

## 教育背景

- |                 |                                                                                                                  |
|-----------------|------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| 10/2015-Now     | Ph.D student in Biomedical Science,<br>Department of Biomedical Science,<br>University of Padova, Padova, Italy. |
| 09/2012-06/2014 | Master of Medicine<br>Pharmacology, Department of Basic Medical Sciences,<br>Lanzhou University, Lanzhou, China. |
| 09/2008-07/2012 | Bachelor of Medicine<br>Nursing, Department of Nursing,<br>Henan University, Kaifeng, China                      |

## 工作经历

- |                 |                                                                       |
|-----------------|-----------------------------------------------------------------------|
| 07/2014-06/2015 | Research Assistant<br>Shanghai Haohai Biological Technology Co., LTD. |
|-----------------|-----------------------------------------------------------------------|

## 研究兴趣

Mitochondria, mitochondrial channels, mitochondrial permeability transition, F-ATP synthase, mitochondrial bioenergetics, mitochondrial Pathophysiology, molecular pharmacology.

## 其他信息

发表论文：5 篇

会议摘要：4 篇

主要荣誉：3 项

大学英语六级考试 (CET-6) (474/710)

国际英语语言测试系统 (雅思) (总分 5.5 / 8)

流利的英语水平：优秀的阅读和听力，书面和口语能力

全国计算机等级考试证书 (NCRE) 3 年级计算机技能：熟练掌握微软办公室, ImageJ, OriginLab, Jalview, Pymol 等。

技能和专业知识：人细胞培养, MTT 测定, Hoechst 33342 染色, Western 印迹, 酶联免疫吸附测定 (ELISA), 小鼠实验经验 (如血样采集, 腹腔内麻醉, 皮下移植瘤, 乳腺癌原位移植)。

线粒体从细胞或小鼠肝脏或酵母中分离, 细胞透化, 基于 CR 的方法删除和突变酵母基因, 酵母细胞培养和生长, 透射电镜, 线粒体  $Ca^{2+}$  保留能力测定, 线粒体溶胀测定, 蓝色天然和 SDS 凝胶电泳, ATP 水解测定, 耗氧量测定。

人才编号：20183408

国籍：中国 现居住：中国 年龄：39

## 概况

毕业院校：【中】南开大学

专业：环境与资源学院环境工程

研究方向：基于风险分析理论的城市公共安全系统的研究与应用

工作单位：【中】北京市劳动保护科学研究所 助理研究员&高级工程师

意向工作地点：全国，重点北京、雄安新区

求职意向：1. 有北京户口，事业编制，目前在带研究生，属于校外导师性质；

2. 主要为解决孩子上学问题，需要目标学校帮解决，希望学校有附小、附中，校内能提供一个宿舍，方便上下班；现在孩子上幼儿园，附近的小学 and 中学很差；

3. 意向工作地北京，如果是外地高校，可以考虑做兼职教授；

4. 如果有些部委下属的研究机构，共建校的，部委特殊学校名额，也可以考虑。

## 教育背景

2007.07-2007.10：威斯康星大学, Centre for Human Performance and Risk Analysis, Research Intern

2005.09-2008.07：南开大学，城市公共安全研究中心，研究生，博士

2001.09-2004.03：福州大学，环境与资源学院环境工程专业，研究生，工学硕士

1996.09-2000.07：福州大学，环境与资源系工业资源开发与经营专业，本科，工学学士（211高校）

## 工作经历

2012.11-2016.01：剑桥大学, Centre for Atmospheric Science, 博士后（2016 英教（文）证字 12878

号)

2009.11-2012.10: 清华大学, 环境模拟与污染控制国家重点联合实验室, 博士后(证书: 69245)

2008.07-至今 : 北京市劳动保护科学研究所, 助理研究员, 高级工程师

2004.03-2005.08: 福建省劳动保护科学研究所, 建设项目安全评价室, 国家注册安全评价师

2000.07-2001.09: 福建省北佳信息技术有限公司, 网络系统集成工程师

## 其他信息

主持过国家自然科学基金青年项目、国家博士后科学基金面上项目和特别资助项目。目前作为江苏省双创博士, 主持 4 项船舶尾气控制技术研究项目。参与或承担科技部科技攻关计划、国家 863 重大专项、国家自然科学基金重大项目、北京市绿色通道项目、北京市财政专项等项目, 项目总额超过 3000 万元; 在国内外相关学术期刊国内外发表论文 80 余篇(其中: 13 篇 SCI; 26 篇 EI), 编撰英文论著 3 部, 中文论著 1 部, 申请专利 30 余件(其中: 发明专利: 13 件); 授权专利 17 件。

在研项目: 7 项

主要荣誉: 4 项

人才编号：20183409

国籍：中国 现居住：瑞典 年龄：34

## 概况

毕业院校：【中】武汉大学

专业：高分子化学与物理

研究方向：纤维素基新材料的开发与应用

工作单位：【瑞典】瑞典皇家理工学院（KTH） 博士后

意向工作地点：云南（首选）、山东、浙江、福建、广东

## 教育背景

2011-2014 年 武汉大学化学与分子科学学院高分子化学与物理专业，攻读博士学位

2008-2001 年 昆明理工大学应用化学专业，攻读硕士学位

2003-2007 年 齐鲁工业大学应用化学专业，攻读学士学位

## 工作经历

2017 年-至今 瑞典皇家理工学院（KTH），Wallenberg wood science center, 博后

2014-2017 年 中国林科院资源昆虫所 林产化工研究室，助理研究员

## 其他信息

发表论文：17 篇

主持项目：1 项

专利授权：4 项

人才编号：20183410

国籍：中国 现居住：瑞典 年龄：38

## 概况

毕业院校：【澳】悉尼大学

专业：有机化学&生物化学与分子生物学

研究方向：食品化学，生物有机化学，酶学，多糖

工作单位：【瑞典】瑞典皇家理工学院 助理教授（终身）

意向工作地区：北京,上海,福建,广州,浙江

求职意向：1. 在海外二十多年，期待回国、离父母近些；

2. 在瑞典有三个项目基金,很多研究成果和合作的项目，准备发表中，短期内没法离开，可先联系；

3. 期望能申请到国家级的人才项目，学校提供足够资源。

## 教育背景

2013 PhD in Bioorganic Chemistry – The University of Sydney, Australia

2006 MSc – Major in Biological Sciences, First Class Honours, The University of Auckland, New Zealand

2004 Bachelor of Science – Major in Biological Sciences, The University of Auckland

## 工作经历

2016 - Current **Assistant Professor (Tenure Track)**, Department of Chemistry, School of Engineering Sciences in Chemistry, Biotechnology and Health (CBH), Royal Institute of Technology (KTH), Sweden

**Assistant Professor**, Wallenberg Wood Science Center, KTH, Sweden

2013 – 2015 **Postdoctoral Research Fellow**, funded by ARC Centre of Excellence in Plant Cell Walls (Australia); the School of Agriculture, Food and Wine, University of Adelaide, Australia

2006 – 2009 **Research Assistant**, Genomic Research Center, Academia Sinica, Taiwan

## 其他信息

20 出版作品, 包括 Angew Chem, IF: 12.0, PNAS, IF: 9.4, Green Chemistry, IF: 9.1, Molecular Plants, IF: 8.8, The Plant Cells, IF: 8.7, Organic Letters, IF: 6.6, Chem Comm., IF: 6.3, Bioresource Technology, IF: 5.7, 生物燃料生物技术, IF: 5.5, 碳水化合物聚合物., IF, 4.8, 农业和食品杂志化学, IF: 3.2

国际会议摘要: 11

研究资助: 3 项

主要荣誉: 5 项

授权专利: 1 项



学术桥  
AcaBridge.edu.cn

人才自荐简历:

[consultant@acabridge.edu.cn](mailto:consultant@acabridge.edu.cn)

索取人才资料:

[consultant@acabridge.edu.cn](mailto:consultant@acabridge.edu.cn)

投放招聘广告:

[wuxb@eol.cn](mailto:wuxb@eol.cn)

免费订阅《人才速递》

<http://acabridge.mikecrm.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