



学术桥
AcaBridge.edu.cn

2018

43

期

2018年11月12日

人才
速递

 中国教育在线
www.eol.cn

本期导读

人才推荐

编号 20184301 (意向: 长沙、广州本科院校)

学科: 分析化学

学位: 博士 (在读)

职称: 无

年龄: 26

毕业学校: 【中】中科院大学

编号 20184302 (意向: 西安高校)

学科: 环境工程

学位: 博士

职称: 博士后研究员

年龄: 33

毕业学校: 【新加坡】南洋理工大学

编号 20184303 (意向: 江西一本高校)

学科: 英语语言文学

学位: 博士 (在读)

职称: 无

年龄: 31

毕业学校: 【中】北京师范大学

编号 20184304 (意向: 上海、南京、江苏)

学科: 计算数学

学位: 博士 (应届)

职称: 无

年龄: 27

毕业学校: 【中】中南大学

编号 20184305 (意向: 北上广、河南、香港)

学科: 无线通信

学位: 博士 (在读)

职称: 无

年龄: 29

毕业学校: 【美】新泽西理工大学

编号 20184306 (意向: 上海)

学科: 应用语言学

学位: 博士 (在读)

职称: 无

年龄: 27

毕业学校: 【英】约克大学

编号 20184307 (意向: 全国, 重点山东, 其次浙江、江苏、广州、四川)

学科: 生物学

学位: 博士 (在读, 联合培养)

职称: 无

年龄: 28

毕业学校: 【中】天津大学&【中】国家纳米科学中心

编号 20184308 (意向: 全国)

学科: 信息传媒

学位: 博士 (在读)

职称: 工程师

年龄: 28

毕业学校: 【法】尼斯大学

编号 20184309 (意向: 广东, 浙江, 江苏)

学科: 纳米科学与技术

学位: 博士 (在读)

职称: 无

年龄: 26

毕业学校: 【中】中国科学院大学

编号 20184310 (意向: 北京)

学科: 岩土工程

学位: 博士

职称: 工程师

年龄: 36

毕业学校: 【中】中南大学

索取简历联系邮箱: consultant@acabridge.edu.cn

编号 20184301-20184303 李倩

编号 20184304-20184306 娄亚琼

编号 20184307-20184308 张璐

编号 20184309-20184310 李晓玉

快讯

2019 年首届高层次人才全球网络视频招聘会

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的以“创业创新，服务发展，强校兴国”为主题的“2019 年首届高层次人才全球网络视频招聘会”将于 2019 年 1 月 10 日召开。

活动日程:

2019 年 1 月 10 日全天

可选择北京集中参会或远程参会

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，采用现场招聘的方式，以招、择、引等多种方式鼓励海外优秀人才回国服务。

2019 年首届高层次人才全球网络视频招聘会得到驻美国、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，并在学术桥将近 20 万的人才数据库内点对点邀请海内外高层次人才参加。

诚邀国内各高校参加!

中国教育在线·学术桥

单位预报名联系人：吴晓彬

邮箱：wuxb@eol.cn

联系电话：+86-13580371252

人才编号：20184301

国籍：中国 现居住：中国 年龄：26

概况

毕业院校：【中】中科院大学（在读）

专业：分析化学

工作意向：长沙、广州本科院校

教育背景

2010年9月-2014年6月 中南大学 应用化学专业 理学学士

2014年9月-至今 中科院大学 中科院武汉物数所 分析化学专业（硕博连读）

其他信息

主要荣誉：13项

工作技能及研究方向：

1. 引物设计，基因片段 PCR 扩增，基因定点突变等
2. 优化大肠杆菌原核表达蛋白质的表达条件
3. 使用蛋白质纯化仪 AKTA, FPLC 等仪器纯化蛋白质
4. 使用核磁共振（NMR），圆二相色谱（CD），质谱（LCMS）分析型超速离心机（AUC）等技术表征蛋白质的结构
5. 培养真核细胞进行质粒转染,并用流式细胞仪检测细胞状态。

目前的研究方向是研究和神经递质传递相关的 SNARE 蛋白质相互作用。我通过 PCR 技术得到目的蛋白质的基因和其突变体，在原核细胞 E.coli 内进行过量表达。使用蛋白质纯化仪

AKTA,FPLC 纯化目标蛋白质，再使用核磁共振，圆二相色谱，质谱，分析型超速离心机等技术

手段分析蛋白质的相互作用方式，及其发生的构象变化。

人才编号：20184302

国籍：中国 现居住：中国 年龄：33

概况

毕业院校：【新加坡】南洋理工大学

专业：环境工程

工作单位：【新加坡】南洋理工大学 博士后研究员

工作意向：西安高校

教育背景

1)工学博士学位, 环境工程专业

2011年1月-2016年2月

新加坡南洋理工大学环境工程学院

GPA: 4.58/5

2)工学硕士学位, 材料科学与工程专业

2007年9月-2010年8月

北京化工大学材料科学与工程学院, 高分子材料科学系

GPA: 3.3/4

3)工学学士学位, 高分子材料科学与工程专业

2003年9月-2007年8月

北京化工大学材料学院, 高分子材料科学系

GPA: 3.67/4 (Top5)

工作经历

1)博士后研究员

2016 年 4 月– 现今

新加坡膜技术中心 (SMTC) , 南洋环境与水源研究院 (NEWRI)

新加坡南洋理工大学

2)助理研究员

2015 年 1 月 – 2016 年 3 月

新加坡膜技术中心 (SMTC) , 南洋环境与水源研究院 NEWRI)

新加坡南洋理工大学

其他信息

参与科研项目: 5 项

发表论文: 13 篇

授权专利: 1 项

会议报告: 1 次

主要荣誉: 8 项

人才编号：20184303

国籍：中国 现居住：中国 年龄：31

概况

毕业院校：【中】北京师范大学（在读）

专业：英语语言文学

研究方向：翻译学

意向工作地区：江西一本高校

教育背景

博士：2015.09-至今 北京师范大学外文学院 英语语言文学专业翻译学方向

2017.10-2018.04 澳大利亚新南威尔士大学（国家留学基金委公派研究生项目）

硕士：2010.09-2012.07 北京师范大学外文学院 翻译硕士专业英语笔译方向

学士：2005.09-2009.07 井冈山大学外国语学院 英语（师范类）专业

工作经历

2009.09-2010.08 江西 中学英语教师

2012.09-2013.05 江西 中学英语教师

2013.05-2015.08 山东 中学英语教师

其他信息

发表论文：4篇

参与科研课题：5项

出版译著：2部

口译实践：3次，含同声传译1次

证书：全国外语翻译证书考试（NAETI）英语二级笔译；英语专业八级（TEM8）；大学英语口语考试（CET Spoken English Test）A 等

人才编号：20184304

国籍：中国 现居住：中国 年龄：27

概况

毕业院校：【中】中南大学（应届）

专业：计算数学

研究方向：高频振荡积分、积分方程的数值计算；快速多极子算法；高频电磁散射问题的数值计算；谱方法和高精度算法

意向工作地区：上海、南京、江苏

教育背景

- | | |
|-----------------|----------------------------|
| 2015.09-2018.12 | 中南大学数学与统计学院计算数学专业攻读博士学位 |
| 2013.09-2015.07 | 中南大学数学与统计学院计算数学专业攻读硕士学位 |
| 2009.09-2013.07 | 中南大学数学与统计学院信息与计算科学专业攻读学士学位 |

工作经历

- | | |
|-----------------|-------------------|
| 2016.05-2017.05 | 香港理工大学应用数学系， 研究助理 |
| 2018.07-2018.10 | 新加坡南洋理工大学访学 |
| 2014.02-2014.07 | 中南大学数学分析助教， 讲授习题课 |
| 2018.02-2018.07 | 中南大学数学分析助教， 讲授习题课 |

其他信息

主要荣誉：7 项

发表论文：6 篇

参与科研项目：5 项

人才编号：20184305

国籍：中国 现居住：美国 年龄：29

概况

毕业院校：【美】新泽西理工大学（在读）

专业：无线通信

研究方向：5G 通信，无线通信，绿色通信和网络，网络优化，无人机协助通信，物联网

意向工作地区：北上广、河南、香港

教育背景

| | | | |
|-----------|---------------|------|----------------|
| 2014-至今 | 博士：新泽西理工大学，美国 | 无线通信 | GPA: 3.81/4.00 |
| 2012-2013 | 硕士：新泽西理工大学，美国 | 无线通信 | GPA: 3.72/4.00 |
| 2007-2011 | 学士：郑州大学，中国 | 通信工程 | GPA: 3.00/4.00 |

工作经历

| | | | |
|-----------|---------|---------|---------|
| 2017-至今 | 研究助理 | 新泽西理工大学 | |
| 2015-2017 | 教学助理 | 新泽西理工大学 | |
| 2016-2017 | 计算机网络实验 | 教学研究生课程 | 新泽西理工大学 |
| 2015-2016 | 电子工程实验 | 教学本科课程 | 新泽西理工大学 |
| 2014-2015 | 研究助理 | 新泽西理工大学 | |

其他信息

主要荣誉：3 项

发表期刊论文：2 篇

发表会议论文：5 篇

以下期刊/会议审稿人： IEEE Communications Magazine, IEEE Transactions on Communications, IEEE Internet of Things Journal, IEEE Transactions on Green Communications and Networking, IEEE Journal on Selected Areas in Communications, IEEE International Symposium on Personal, Indoor and Mobile Radio Communications, Advances in Mechanical Engineering, Vehicular Communications, Vehicular Technology Conference.

人才编号：20184306

国籍：中国 现居住：英国 年龄：27

概况

毕业院校：【英】约克大学（在读）

专业：应用语言学

工作单位：【英】Salford 大学健康科学研究中心 博士后研究员，副研究员，荣誉高级讲师

意向工作地区：上海

教育背景

2015-2019 英国约克大学 应用语言学博士（方向：Language and cognition, bilingualism）

2013-2014 香港城市大学 翻译及传译硕士

2009-2013 上海外国语大学 英语语言文学学士（绩点：3.74/4）

工作经历

中国人的数字记忆和语速项目，研究助理 2016-2017

二语学习者的概念重组项目，研究助理 2016-2017

济南第七中学国际部教师 2014-2015

其他信息

主要荣誉：4 项

发表论文：期刊论文 1 篇，会议论文 3 篇

英语：雅思 7.5/9，大学英语六级(617/710)，英语专业四级考试优秀，英语专业八级考试良好

翻译：上海市英语高级口译考试证书

软件：SPSS，R 语言，E-prime，Matlab

人才编号：20184307

国籍：中国 现居住：中国 年龄：28

概况

毕业院校：【中】天津大学&【中】国家纳米科学中心（在读，联合培养）

专业：生物学

研究方向：针对目前化疗药物纳米化可成药性，设计肿瘤微环境程序性响应纳米药物及并验证其在逆转肿瘤适应性治疗耐受中的应用

意向工作地点：全国，重点山东，其次浙江、江苏、广州、四川

教育背景

| | | | |
|---------------------|----------|------|------|
| 2016/10-今 | 国家纳米科学中心 | | 联合培养 |
| 2016/8-今(2019/6 毕业) | 天津大学 | 生物学 | 理学博士 |
| 2013/8-2016/6 | 中国海洋大学 | 材料工程 | 工学硕士 |
| 2009/9-2013/6 | 鲁东大学 | 化学 | 理学学士 |

其他信息

发表论文：5 篇

主要荣誉：5 项

熟知化疗药物纳米化方法和无机纳米材料制备，掌握细胞实验和动物实验的基本操作，能够独立熟练操作生物透射电镜，动态光散射仪，共聚焦激光显微镜，酶标仪，流式细胞仪，小动物荧光成像，小动物光声成像等实验仪器，具备独立承担和开展课题的能力。

人才编号：20184308

国籍：中国 现居住：法国 年龄：28

概况

毕业院校：【法】尼斯大学（在读）

专业：信息传媒

意向工作地点：全国

教育背景

| | | |
|-----------|------------|-------------|
| 2018-2022 | 信息传媒博士在读 | 尼斯大学 (法国) |
| 2017-2018 | 历史与文明硕士二年级 | 阿尔图尔大学 (法国) |
| 2015-2017 | 历史文化遗产管理硕士 | 阿尔图尔大学 (法国) |
| 2014-2016 | 对外法语硕士 | 阿尔图尔大学 (法国) |
| 2010-2014 | 英语本科(二外法语) | 南通大学(中国) |

工作经历

2017：法国文化部（里尔），文化遗产工程师

2016：巴黎 BussinessSky Technology 公司，文化信息部助理

2014-2015：法国阿拉斯市政府教育部，对外汉语和英语教师

法国居里夫人中学，教育陪同

中国沪江网校，法语教师

英国苏格兰伊圣罗克中学，法语和对外汉语教师

2010-2013：南通大学，校园记者

其他信息

信息技术: 国家计算机 VFP 二级, 熟练运用各种 office 办公软件, GIMP 图像处理软件, INKSCAPE 制图软件

语言 : 英语高级 (专八和专八口译证书) , 法语高级

证书 : 英语专业八级, 英语专业八级口译证书, 高级英语教师资格证, 国家计算机 VFP 二级

人才编号：20184309

国籍：中国 现居住：中国 年龄：26

概况

毕业院校：【中】中国科学院大学（在读）

专业：纳米科学与技术

意向工作地点：广东，浙江，江苏

教育背景

| | |
|----------------------------------|---------------|
| 中国科学院大学 (UCAS), 国家纳米科学中心 (NCNST) | 北京 |
| 工学博士：材料学 - 纳米科学与技术 专业 | 2014.9-2019.6 |
| 哈尔滨理工大学 (HUST) 应用科学学院 | 哈尔滨 |
| 理学学士：材料物理 专业 | 2010.9-2014.6 |

研究兴趣

- 1) 二维材料基忆阻器及神经网络系统研究与制备;
- 2) 新概念三维表面微纳结构加工方法及光、电学器件;
- 3) 功能表面结构的制备、表征与分子检测器件应用;
- 4) 新能源材料研究与锂离子电池制备

其他信息

参与研究项目：4 项

发表论文：9 篇

会议论文：5 篇

主要荣誉：10 项

专业技能：

材料合成 — 水热法，化学气相沉积（CVD），溶胶凝胶法（sol-gel）

表征方法 — 激光扫描共聚焦显微，PL，Raman，XRD，AFM，SEM，TEM

器件制备 — EBL(电子束曝光)，LDW-II 激光直写(自主研发)，紫外光刻，lift-off，刻蚀转移；

薄膜沉积 — 磁控溅射，离子溅射，热蒸镀，ALD

性能测试 — Keithley 4200, 2635A, 2602B 等与 Lake Shore 低温探针台的联合使用，测量器件的电学、光电以及低温特性等

人才编号：20184310

国籍：中国 现居住：美国 年龄：36

概况

毕业院校：【中】中南大学

专业：岩土工程

求职意向：岩土工程、道路工程、地质资源与地质工程专业的教学、科研、规划、设计、管理岗位

意向工作地区：北京

教育背景

| | | |
|-----------------|--------|------------------------|
| 2008.09-2016.06 | 中南大学 | 岩土工程专业工学博士 |
| 2005.09-2008.06 | 桂林理工大学 | 地质工程专业工学硕士 |
| 2001.09-2005.06 | 中南大学 | 地质工程专业工学学士（四年成绩排名专业第一） |

工作经历

| | |
|-----------------|---------------------------------|
| 2018.02-2018.12 | 作为访问学者在美国密苏里大学哥伦比亚校区经济学院进行研究交流 |
| 2017.04-2019.03 | 在中国地质科学院博士后科研流动站从事矿产资源经济学方面的研究 |
| 2012.03-2017.03 | 在湖南省交通规划勘察设计院从事路基路面、路线总体及岩土工程设计 |
| 2008.04-2012.03 | 在湖南省交通规划勘察设计院从事地质勘察 |

其他信息

发表论文：11 篇

技术获奖：11 项



学术桥
AcaBridge.edu.cn

人才自荐简历:

consultant@acabridge.edu.cn

索取人才资料:

consultant@acabridge.edu.cn

投放招聘广告:

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