



学术桥
AcaBridge.edu.cn

2017

19 期

2017年06月01日

人才
速递



中国教育在线
www.eol.cn

本期导读

人才推荐

编号 20171901

学科：细胞生物和药理学 +学位：博士+职称：助教+年龄：31+毕业学校：【美】美国佛罗里达国际大学

编号 20171902

学科：药物无机化学+学位：博士+职称：博士后+年龄：33+毕业学校：【德国】康斯坦茨大学

编号 20171903

学科：药物化学/生物医药+学位：博士+职称：无+年龄：33+毕业学校：【中】澳门大学

编号 20171904

学科：电子科学与技术+学位：博士+职称：讲师+年龄：36+毕业学校：【中】西安交通大学

编号 20171905

学科：哲学+学位：博士+职称：助理教授+年龄：33+毕业学校：【加拿大】西安大略省大学

编号 20171906

学科：化学+学位：博士+职称：无+年龄：33+毕业学校：【加拿大】魁北克拉瓦尔大学

编号 20171907

学科：化学工程+学位：博士+职称：研究教授+年龄：28+毕业学校：【印度】中央电化学研究所

编号 20171908

学科：生物统计学+学位：博士+职称：终身助理教授+年龄：34+毕业学校：【美】北卡罗来纳大学

编号 20171909

学科：计算机网络+学位：博士+职称：工程师+年龄：33+毕业学校：【意大利】都灵理工大学

编号 20171910

学科：海洋学+学位：博士+职称：教授+年龄：52+毕业学校：【美】特拉华大学

简历索取请联系：

01-03 李倩 Liq@eol.cn 04-07 娄亚琼 louyq@eol.cn 08-10 张璐 zhanglu@eol.cn

活动预告：2017 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，2017 年将召开两场由《神州学人》编辑部和中国教育在线主办，以“创业创新，服务发展，强校兴国”为主题的“海外高层次人才招聘会”。

活动具体安排：

第二十一届高校海外人才招聘会（上半年）

2017 年 6 月 3 日全天海外高层次人才网络视频招聘会

第二十二届高校海外人才招聘会（下半年）

2017 年 10 月 21 日全天海外高层次人才网络视频招聘会

2017 年 10 月 22 日—29 日日本-美国高层次人才现场招聘会

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！

《神州学人》编辑部

中国教育在线

单位预报名联系人：吴晓彬

邮箱：wuxb@eol.cn

联系电话：+86-10-62602506

人才编号：20171901

国籍：中国 现居住：美国 年龄：31

概况

毕业院校：【美】美国佛罗里达国际大学医学院

专业：细胞生物和药理学

工作单位：Sigma Xi 助教

求职目标：教研岗位

教育背景

2005-2010	昆明医科大学	临床医学	学士
2012-2017	美国佛罗里达国际大学医学院	细胞生物和药理学	硕博连读

工作经历

2017-至今	Sigma Xi	组织病理学	助教
2013-2014		解剖课	助教
2008-2009		昆明医学院第一附属医院	实习

专业技能

蛋白质的提取与纯化 (protein extraction and purification)

提取 plasmid DNA, chromosomeDNA, RNA

基因定点突变 (site-direct mutagenesis)

Reverse transcription polymerase chain reaction (RT-PCR); quantitative real-time

polymerase chain reaction (Q-RT-PCR);

砷含量测定: High-pressure liquid chromatography/inductively coupled plasma mass spectrometry (HPLC-ICP-MS)

高通量蛋白抑制剂筛查: Time-resolved fluorescence resonance energy transfer (TR-FRET) assays

蛋白绑定强度分析: tryptophan fluorescence and Isothermal titration calorimetry (ITC)

蛋白结构分析: analyze protein secondary structure by circular dichroism; view 3D

Molecular structures by PyMOL software.

Fluorescence Anisotropy

Western-blot

无机砷, 有机砷细胞毒性检测及细胞半致死量计算

酶稳定性 (half-life) 测定

酶动力学参数 (K_m , V_{max} , K_{cat} , K_{cat}/K_m) 测定及计算

其他信息

发表论文: 6 篇

参加会议: 4 次

项目: 1 次

人才编号：20171902

国籍：中国 现居住：美国 年龄：33

概况

毕业院校：【德国】康斯坦茨大学

专业：药物无机化学

工作单位：【美】德州农工大学 博士后

教育背景

2011.8~2015.11	德国康斯坦茨大学	药物无机化学	博士
2007.9~2010.7	上海大学化学系	有机化学	硕士
2003.9~2007.7	郑州大学药学院	药学	学士

工作经验

2016.1~至今	美国德州农工大学	生物无机化学	博士后
-----------	----------	--------	-----

工作技能

1. 熟练的有机化学知识，路线设计，多步合成，产物纯化，产物鉴定
2. 熟练的金属有机化学知识，配体设计，化合物鉴定，解构解析能力
3. 优秀的查阅英文文献能力
4. 非常熟练使用各种测试仪器：核磁共振（ ^1H ， ^{13}C ， ^{19}F ， ^{31}P ），红外，紫外，质谱，高分辨质谱，元素分析，GC-MS，LC-MS，单晶衍射，多晶衍射，热重分析等
5. 熟练掌握 *in vitro* 抗肿瘤活性的测试，化合物的抗癌活性，稳定性以及生物活性机理的研究

6. 很强的英文科研论文写作能力
7. 具有小组领导能力和教学能力
8. 熟练地英文口语交流能力

其他信息

专利：1 项

发表论文：6 篇

奖项：4 项

人才编号：20171903

国籍：中国 现居住：中国 年龄：33

概况

毕业院校：【中】 澳门大学

专业：药物化学/生物医药

求职意向：高校教师，高校科研工作者

教育背景

2014.8-2017.8	澳门大学	药物化学/生物医药	博士
2010.9-2013.6	西南大学	药物化学/有机化学	硕士
2006.9-2010.6	湖北师范大学	应用化学	学士

工作经历

2013.7-2014.6	中国科学院广州生物医药与健康研究院	研究助理
---------------	-------------------	------

研究兴趣

1. 基于结构的药物分子设计合成（肿瘤等代谢性疾病）
2. 抗菌活性小分子的设计合成

工作技能

独立进行有机合成实验

以某一蛋白、核酸为靶点的药物分子合理设计

细胞培养

生物活性测试实验（细胞水平，酶活水平）

熟悉分子对接软件 (SYBYL)

独立撰写英文学术论文

其他信息

参与项目：2 项

发表论文：22 篇

奖项：8 项

人才编号：20171904

国籍：中国 现居住：中国 年龄：36

概况

毕业院校：【中】西安交通大学

专业：电子科学与技术

工作单位：【中】未来教育 讲师

教育经历

2009.9-2013	西安交通大学	电子科学与技术（应用物理）	博士
2006.9-2008.9	旁遮普大学	菲尔固体物理学	硕士
2000.9-2003.6	旁遮普大学	物理学	硕士
1998.7-2000.8	旁遮普大学	现代物理学	学士

工作经历

2014.4-2016.4	电子科学与技术（应用物理）	博士后
2013.6-Ctd	未来教育	物理学讲师
2003.9-2008.9	旁遮普组大学	物理学讲师

工作技能

SEM & TEM

Synthesis of ceramic materials

Thin film Deposition (RF Sputtering & PLD)

Etching

Microsoft office

Adobe Photoshop

Origin

MDI Jade 6

其他信息

发表论文：7 篇

国际会议：3 次

语言：乌尔都语（母语）；英语（雅思 8.0）；中文（基本）

人才编号：20171905

国籍：美国 现居住：加拿大 年龄：33

概况

毕业院校：【加拿大】西安大略省大学

专业：哲学

工作单位：【加拿大】多伦多大学 助理教授

教育经历

2013	西安大略省大学	现代语言文学系	哲学博士
2009	德克萨斯农工大学	西班牙语语言文学	艺术硕士
2006	德克萨斯农工大学	西班牙语语言文学/英语第二专业	学士

工作经历

2016.7-至今	多伦多大学	西班牙语助理教授
2015.8-2016.4	特伦特大学	西班牙裔研究助理教授
2015	阿卡迪亚大学	会议教练
2014-2015	Kwantlen 理工大学	访问全职西班牙语讲师
2013	汤普森河大学	会议导师
2013	西安大略省大学	西班牙语教师
2011/2012	西安大略省大学	西班牙语教师
2010	西安大略省大学	实验室教师
2009	西安大略省大学	西班牙语教学助理
2008.1-2009.5	德州农工大学商学院	西班牙讲师

研究领域

主要领域：拉丁美洲和西班牙文学与电影，应用语言学，性别与性别研究，语言和移民

专业领域：拉丁美洲同志叙述，墨西哥性别与性倾向文学与电影，排查研究，西班牙语作为第二语言（教学与学习），新的技术收购外语

其他感兴趣的领域：巴西文学，拉丁美洲散居，拉丁语跨国认同美国社区服务学习

其他信息

奖项：28 次

发表论文：5 篇

著书章节：1 篇

受邀演讲：13 次

人才编号：20171906

国籍：中国 现居住：加拿大 年龄：33

概况

毕业院校：【加拿大】魁北克拉瓦尔大学

专业：化学

教育经历

2011-至今	加拿大魁北克拉瓦尔大学	化学	博士
2009-2011	拉瓦尔大学	化学	硕士
2002-2006	南京科技大学	材料科学与工程	学士

工作经历

2014	物理化学实验室	实验教学助理讲师
2013	第96届加拿大化学会议与展览	志愿者
2006-2008	天津亚光精密模具	助理质量工程师

其他信息

发表论文：12 篇

语言：法语，英语，普通话

概况

毕业院校：【印度】 Karaikudi 印度 CSIR 中央电化学研究所

专业：化学工程

工作单位：【美】拉皮德城的南达科他州矿业和技术学院 研究教授

求职意向：化学工程助理教授职务

教育经历

2014	Karaikudi 印度 CSIR 中央电化学研究所	化学工程博士
2011	印度 Kalasalingam 大学	技术学士

工作经验

2016.10-至今	拉皮德城的南达科他州矿业和技术学院	研究教授
2013.9-2016.9	印度国家技术研究所	科学官员
2011.9-2013.9	Karaikudi 印度 CSIR 中央电化学研究所	初级研究员

技术能力

用以下工具维护，操作和解释结果

1. 电子显微镜 (TEM, SEM, AFM) , 荧光和共焦显微镜
2. 电分析技术 (循环伏安法, 电流法, 阻抗谱)
3. 光谱 (紫外 - 可见, FTIR, 激光拉曼) , XRD, HPLC 和 GC
4. 粒度和 ζ 电位测量

5. 接触角测量

6. 电沉积和静电纺丝技术

其他信息

发表论文：23 篇

奖项：5 项

会议发言：10 次

出版书籍：4 本

专利：1 项

项目：2 次

受邀演讲：9 次

著书章节：8 章

人才编号：20171908

国籍：中国 现居住：美国 年龄：34

概况

毕业院校：【美】北卡罗来纳大学

专业：生物统计学

工作单位：【美】埃默里大学 终身助理教授

教育背景

2011.5	北卡罗来纳大学	生物统计学	博士
2005.7	北京大学	统计	学士
2005.7	北京大学	经济学	学士

工作经历

2011.8 埃默里大学 罗林斯公共卫生学院生物统计学与生物信息学系 助理教授

工作技能

SEQGWAS (序列和 GWAS 数据的综合分析)

杂志 (基因级协会元分析)

asSeq

CNVstat

SNPMStat

tagIMPUTE (基于标签的 IMPUTE)

编程语言：精通 C, C++, PERL 和 PYTHON 知识

软件：精通 R, SAS

操作系统：Unix 和 Windows

研究兴趣

统计遗传学和基因组学。具体包括：荟萃分析;测序和 GWAS 阵列数据的综合分析;测序分析 读取不
调用基因型;使用 RNA-seq 数据进行 eQTL 定位;分析 EWAS 和 meQTL 研究中的 DNA 甲基化数据;
以及多元数据的综合分析。

其他信息

奖项：10 次

发表论文：25 篇

项目：4 次

著书章节：1 章

受邀演讲：20 次

人才编号：20171909

国籍：中国 现居住：德国 年龄：33

概况

毕业院校：【意大利】意大利都灵理工大学

专业：计算机网络

工作单位：【德国】火箭互联网 SE 软件工程师

教育背景

2010.1-2013.1	意大利都灵理工大学	计算机网络	博士
2006.9-2009.9	同济大学	计算机软件与理论	硕士
2005.3-2005.6	复旦大学	经济学证书	
2002.9-2006.7	同济大学	计算机科学	学士

工作经历

2014.9-至今	柏林（德国）火箭互联网 SE	软件工程师
2013.7-2014.8	南里奥格兰德州 Sistema Ricerca 节能- RSE 温泉	研究员
2013.1-2013.12	意大利都灵理工大学	博士后

工作技能

精通 Golang, C / C ++, Python, PHP 和 Linux 编程

熟悉 SQL, 具有金融行业 IT 顾问经验

能够解决复杂的作品, 快速学习, 优秀的分析能力

熟悉微软工具和乳胶科学和普通写作

其他信息

发表论文：4 篇

专利：1 项

奖项：2 次

语言：普通话（母语）、英语 C2、意大利语 A1

人才编号：20171910

国籍：中国 现居住：美国 年龄：52

概况

毕业院校：【美】特拉华大学

专业：海洋学

工作单位：【美】迈阿密大学 教授

教育背景

1995	特拉华大学	海洋学系	博士
1986	厦门大学	海洋学系	硕士
1983	海洋大学	海洋学系	学士

工作经历

2016-至今	迈阿密大学	教授
2009-2016	迈阿密大学	副教授
2008-2009	阿拉斯加州费尔班克斯大学	研究教授
2002-2008	阿拉斯加航空银行大学	副研究员
1999-2002	麻省理工学院	研究员
1995-1998	麻省理工学院	博士后研究员

研究兴趣

海洋微量元素地球化学：海洋中铁和其他微量金属（Zn, Mn, Pb, Cd 和 Cu）的分布，形态（有机络合和大小分解）和同位素组成以及海洋中灰尘与铁的关系，海洋生产力

其他信息

奖项：6 项

参加会议：15 次

著书章节：1 章

发表论文：14 篇

期刊文章：43 篇

项目：9 项



学术桥
AcaBridge.edu.cn

人才自荐简历:

consultant@acabridge.edu.cn

索取人才资料:

zhanglu@eol.cn

Liq@eol.cn

louyq@eol.cn

投放招聘广告:

zhaojia@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