



学术桥  
AcaBridge.edu.cn

2018

19

期

2018年5月22日

人才  
速递

 中国教育在线  
www.eol.cn

# 本期导读

## 人才推荐

编号 20181901 (意向: 上海)

学科: 管理学

学位: 博士 (应届)

职称: 讲师

年龄: 35

毕业学校: 【新西兰】奥塔哥大学

编号 20181902 (意向: 河南)

学科: 俄语语言学

学位: 博士 (应届)

职称: 无

年龄: 31

毕业学校: 【俄罗斯】巴什基尔国立大学

编号 20181903 (意向: 全国)

学科: 市政工程/环境工程

学位: 博士 (联合培养)

职称: 博士后

年龄: 29

毕业学校: 【中】东南大学&【美】弗吉尼亚理工大学

编号 20181904 (意向: 北京, 上海)

学科: 经济学/法学

学位: 博士

职称: 无

年龄: 34

毕业学校: 【美】福特汉姆大学&布鲁克林法学院

编号 20181905 (意向: 上海)

学科: 计算机软件与理论/计算机应用技术/人工智能

学位: 博士

职称: 中级

年龄: 39

毕业学校: 【中】上海财经大学

编号 20181906 (意向: 北京)

学科: 音乐学

学位: 博士

职称: 博士后

年龄: 35

毕业学校: 【中】中国艺术研究院

编号 20181907 (意向: 一线及沿海城市)

学科: 计算机科学

学位: 博士 (在读)

职称: 无

年龄: 28

毕业学校: 【德】慕尼黑工业大学

编号 20181908 (意向: 全国)

学科: 船舶与海洋工程

学位: 博士 (在读, 联合培养)

职称: 无

年龄: 30

毕业学校: 【中】上海交通大学&【葡】里斯本大学

编号 20181909 (意向: 全国)

学科: 化学工程

学位: 博士 (应届, 硕博连读)

职称: 助教

年龄: 26

毕业学校: 【加拿大】纽芬兰纪念大学

编号 20181910 (意向: 全国)

学科: 光学

学位: 博士

职称: 博士后

年龄: 30

毕业学校: 【中】中国科学院上海光机所

简历索取请联系:

编号 20181901-20181904 李倩

编号 20181908-20181910 张璐

编号 20181905-20181907 娄亚琼

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

## 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 23 届—26 届海外高层次人才招聘会”将于 2018 年 3 月、5 月、10 月在中国、英国、澳大利亚、美国等全球人才聚集地召开。

### 活动日程:

2018 年 3 月 1 日-10 日                      网络视频招聘+英国现场招聘会

2018 年 5 月 24 日-28 日                      网络视频招聘+澳大利亚现场招聘会

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：20181901

国籍：中国 现居住：新西兰 年龄：35

## 概况

毕业院校：【新西兰】奥塔哥大学（应届）

专业：管理学

工作单位：【新西兰】新普利茅斯太平洋国际酒店管理学院（PIHMS） 高级讲师兼研究主管

意向工作地区：上海

## 教育背景

2018 PhD in Management, University of Otago (UO), New Zealand (Under Examination)

2011 Master of Commerce with Distinction in Management, UO

2007 Postgraduate Diploma in Commerce majoring in International Business, UO

2005 Bachelor of Commerce majoring in International Business, UO

## 工作经历

Senior Lecturer and Research Stream Leader, Pacific International Hotel Management School (PIHMS), New Plymouth, New Zealand (8 February 2016 till now)

Guest Lecturer, MANT332, Management Department, UO (17 July 2015)

Tutor, BSNS105, Management Department, UO (2014 S2, 2015 S1)

Lecturer, SQA HND program of International College, Xiamen University (China) (2010 -2012)

Tutor, MANT217, Management Department, UO (2008 S1, 2009 S1)

## 其他信息

发表论文：17 篇

博士相关期刊论文：4 篇

参与项目：5 项

受邀演讲：15 次

著书章节：2 章

出版教材：7 部

获奖和奖学金：9 次

经验丰富，建议阅读完整简历

人才编号：20181902

国籍：中国 现居住：俄罗斯 年龄：31

## 概况

毕业院校：【俄罗斯】巴什基尔共和国巴什基尔国立大学（应届）

专业：俄语语言学

意向工作地区：河南

## 教育背景

2006.9-2010.7 学士经历

2006-2010 年沈阳大学外国语学院俄语系

2009-2011 年在巴什基尔国立大学对外俄语中心学习专攻俄语

2011.9-2013.7 研究生经历

2012 年-2014 年俄罗斯巴什基尔国立大学语文系专业为对外俄语教学

2013.9-至今 博士经历

## 工作经历

2013-2017 年，多次接待国内省和直辖市来访，担任接待和翻译工作

2013 年初至今，在巴什基尔国立大学外国语学院和继续教育学院教授汉语

自 2011 年以来，曾在 Youneed 友德国际公司担任翻译

## 其他信息

博士期间发表论文：5 篇

俄语专业四

人才编号：20181903

国籍：中国 现居住：美国 年龄：29

## 概况

毕业院校：【中】东南大学&【美】弗吉尼亚理工大学

专业：市政工程/环境工程

意向工作地区：全国

## 教育背景

2014.9 – 2018.3	东南大学	市政工程	工学博士
2015.9 – 2018.3	弗吉尼亚理工大学	环境工程	联合培养博士
2012.9 – 2014.6	东南大学	市政工程	工学硕士
2008.9 – 2012.6	山东建筑大学	环境工程	工学学士

## 主要研究方向

1. 生物电化学系统：微生物燃料电池，微生物电解池，正渗透微生物燃料电池，微生物脱盐池
2. 营养物的去除与回用：厌氧氨氧化脱氮技术，短程硝化反硝化技术，氨氮回用技术，鸟粪石回用技术
3. 膜生物反应器：膜生物反应器，正渗透膜生物反应器，膜-电化学处理技术
4. 正渗透系统：可持续脱盐系统，正渗透系统
5. 模型模拟：微生物模型，电化学模型

## 工作经历

2018.3 – 至今	弗吉尼亚理工大学	环境工程	博后
-------------	----------	------	----

## 其他信息

主要学术论文：10 篇

会议论文：4 篇

负责项目：8 项

主要荣誉：7 项

个人技能：

1. 仪器分析： 化学分析方法（高效液相色谱-质谱仪，气相色谱仪，离子色谱仪，傅里叶红外分析，TOC），分子微生物学（DNA 提取，PCR，PCR-DGGE，定量 PCR，测序，FISH），电化学工作站（电极电势，电池内阻）
2. 专业软件： Excel， Origin， MATLAB， Photoshop， SPSS， Auto CAD， Microsoft office

人才编号：20181904

国籍：中国 现居住：美国 年龄：34

## 概况

毕业院校：【美】福特汉姆大学&布鲁克林法学院

专业：经济学/法学

研究方向：铝电解工业碳正极烘培性质的研究

## 教育背景

NEW JERSEY-Stevens institute of tech-管理信息系统硕士 美国	2009
MSc. in science	
NEW YORK-Fordham University 经济学博士 美国	2017
Ph.D. in Economics	
Brooklyn law -法学博士 美国	2018
J.D.in Business Law	

## 工作经历

中国银行-纽约分行	风险管理部-风险模型和大数据分析师	05/2017-至今
中国银行-北京总行	授信管理部-风险经理	01/2018-05/2018
FORDHAM UNIVERSITY(福坦莫大学) – 美国纽约	人文学院-经济学讲师	05/2012-05/2017
美国穆迪	计量模型(model developer)-实习经理	06/2016-06/2017

## 其他信息

参与科研项目：4 项

编程语言: R • EVIEWS • SPSS • SAS • STATA • EXCEL(PIVOT TABLE AND VLOOKUP)



计量模型: Time Series Data (Vector Auto Regression Model, ARIMA model and Error Correction Model) • Panel Data (Hausman Test on model validation, Fixed or Random effects) • Cross-sectional Data • Econometrics (Granger Causality test, Variance Inflation Factor and Durbin Watson test)

Econometrics' model: Ordinary Least Square • Vector Auto Regression Model • Vector Error Correction Model • Error Correction Model

数据库: SQL querying

人才编号：20181905

国籍：中国 现居住：中国 年龄：39

## 概况

毕业院校：【中】上海财经大学

专业：计算机软件与理论/计算机应用技术/人工智能算法

研究方向：物流管理 智能优化算法 运筹优化

意向工作地区：上海

工作单位：【中】常州大学 讲师

## 教育背景

1998.09-2002.06 本科 湖南师范大学 计算机应用技术 计算机软件与理论 计算机系统结构

2002.09-2005.06 硕士 湖南师范大学 计算机软件与理论

2012.09-2017.06 博士 上海财经大学 物流管理 智能优化算法 运筹优化

## 工作经历

2005.06 至 2018.03                      常州大学                      讲师

## 其他信息

代表论文：8 篇

主要荣誉：2 项

人才编号：20181906

国籍：中国 现居住：中国 年龄：35

## 概况

毕业院校：【中】中国艺术研究院

专业：音乐学

研究方向：民族音乐学

工作单位：【中】中国音乐学院 院长助理 &amp; 【中】中国传媒大学 博士后

意向工作地区：北京

## 教育背景

2000.09-2004.07	武汉音乐学院 学士学位 音乐教育专业 主修民族声乐
2009.09-2012.07	中国艺术研究院 研究生院 硕士学位 音乐学专业 民族音乐学方向
2012.09-2015.07	中国艺术研究院 研究生院 博士学位 音乐学专业 民族音乐学方向

## 工作经历

2004.09-2007.03	株洲师范高等专科学校 声乐教 工作岗位：声乐教师 工作职责：任教声乐表演课程
2015.07- 今	中国传媒大学 音乐与录音艺术学院 博士后工作站 音乐学专业 戏曲音乐史方向
2016.09- 今	中国音乐学院 中国乐派高精尖创新中心 中国声乐艺术研究院 工作职责：院长助理 工作职责：协助院长工作，并承担独立科研项目

## 其他信息

出版著作：2 部

发表论文：10 篇

主持和参与科研项目：4 项国家级及教育部课题

参与学术会议：3 次

主要荣誉：4 项

人才编号：20181907

国籍：中国 现居住：德国 年龄：28

## 概况

毕业院校：【德】慕尼黑工业大学（在读）

专业：计算机科学

研究方向：无人驾驶汽车视觉导航技术，动态环境 SLAM，空间变换网络，场景流估计

意向工作地点：一线及沿海城市

## 教育背景

慕尼黑工业大学 计算机学院 计算机科学 博士在读 2015.10~至今

研究方向：无人驾驶汽车视觉导航技术，动态环境 SLAM，空间变换网络，场景流估计

北京航空航天大学 机器人研究所 机械电子工程（机器人技术） 工学硕士

2011.9~2014.7

研究方向：室内监控机器人设计及其导航技术研究

GPA: 86.1/100

湖南大学 机械与运载工程学院 机械设计制造及其自动化 工学学士 2005.9~2009.6

GPA: 82.8/100

## 工作经历

中科院深圳先进技术研究院	客座研究生	2012.8~2013.9
--------------	-------	---------------

长沙两湖机电设备有限公司	软件工程师	2009.7~2011.6
--------------	-------	---------------

## 其他信息

参与项目：4项

发表论文： 4 篇

主要荣誉： 6 项

知识技能： 拥有丰富的编程经验

熟悉嵌入式控制系统设计

扎实的机器人专业基础

IELTS 7

德语 A2 证书

人才编号：20181908

国籍：中国 现居住：中国 年龄：30

## 概况

毕业院校：【中】上海交通大学&【葡】里斯本大学（在读）

专业：船舶与海洋工程

意向工作地点：全国

## 教育背景

2014 年 9 月至今	上海交通大学	船舶与海洋工程博士研究生
2017 年 9 月至 2018 年 9 月	里斯本大学	博士联合培养
2011 年 9 月至 2014 年 6 月	中北大学	机械设计及理论硕士研究生

## 其他信息

参与科研项目：5 项

主要论文：6 篇，含 5 篇 SCI

主要荣誉：6 项

专业能力： Matlab、 Python、 C 语言， 有限元软件(Patran, Nastran, Abaqus, Ansys)

人才编号：20181909

国籍：中国 现居住：加拿大 年龄：26

## 概况

毕业院校：【加拿大】纽芬兰纪念大学

专业：化学工程

工作单位：【加拿大】纽芬兰纪念大学 助教

## 教育背景

2012.09-2018.05	加拿大纽芬兰纪念大学	化学工程	硕博连读
2008.09-2012.07	华北理工大学	矿物加工工程	本科

## 工作经历

2014年5月至今	纽芬兰纪念大学助教
2017年4月--2017年7月	纽芬兰纪念大学实验员

## 其他信息

参加加拿大自然科学和工程研究会基金 3 项

加拿大研究开发公司基金 1 项

加拿大采矿和冶金学会 (Canadian institution of mining and metallurgy) 会员

石油工程师学会 (Society of petroleum engineers) 会员

《RSC Advances》审稿人

加拿大勘探公司 (Canadian Exploration Inc.) 咨询顾问



人才编号：20181910

国籍：中国 现居住：新加坡 年龄：30

## 概况

毕业院校：【中】中国科学院上海光机所

专业：光学

工作单位：【新加坡】南洋理工大学 博士后

意向工作地区：全国

## 教育背景

2011.09 ~ 2016.07	中国科学院上海光机所	光学	理学博士
2007.09 ~ 2011.07	青岛大学	应用物理学	理学学士

## 工作经历

2016.09 至今	新加坡南洋理工大学	博士后
------------	-----------	-----

## 研究内容

1. 中红外固体激光技术
2. 光参量振荡技术 (OPO)
3. 啁啾脉冲放大技术 (CPA)
4. 光参量啁啾脉冲放大技术(OPCPA)

## 其他信息

参与科研项目：4 项

主要荣誉：9 项

发表论文：7 篇

专利：1 项

英 语：英语六级 461 ， 良好的听说读写译能力。

计 算 机：全国计算机等级二级、三级合格证书。具备 MATLAB、C 语言编程能力，并能够使用 Zemax, Solid Works 等软件



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