



学术桥
AcaBridge.edu.cn

2018

11

期

2018年3月26日

人才
速递

 中国教育在线
www.eol.cn

本期导读

人才推荐

编号 20181101 (意向: 全国)

学科: 工程力学

学位: 博士 (在读)

职称: 无

年龄: 33

毕业学校: 【德】亚琛工业大学

编号 20181102 (意向: 全国)

学科: 法学

学位: 博士 (在读)

职称: 无

年龄: 29

毕业学校: 【德】哥廷根大学

编号 20181103 (意向: 全国)

学科: 经济学

学位: 博士

职称: 无

年龄: 29

毕业学校: 【美】福特汉姆大学

编号 20181104 (意向: 北上广)

学科: 工程物理学

学位: 博士

职称: 博士后

年龄: 33

毕业学校: 【加拿大】蒙特利尔大学

编号 20181105 (意向: 北上广)

学科: 化学

学位: 博士

职称: 博士后

年龄: 31

毕业学校: 【中】吉林大学

编号 20181106 (意向: 北上广)

学科: 环境工程

学位: 博士

职称: 无

年龄: 32

毕业学校: 【加拿大】滑铁卢大学

编号 20181107 (意向: 北上广)

学科: 系统与工程管理&运筹学

学位: 博士

职称: 研究员

年龄: 29

毕业学校: 【新加坡】南洋理工大学

编号 20181108

学科: 固体力学

学位: 博士

职称: 博士后

年龄: 28

毕业学校: 【法】巴黎综合理工学院

编号 20181109

学科: 计算机工程

学位: 博士 (在读)

职称: 无

年龄: 27

毕业学校: 【法】昂热大学

编号 20181110 (意向: 全国, 重点哈尔滨或南方)

学科: 社会文化研究

学位: 博士

职称: 讲师&研究员

年龄: 35

毕业学校: 【日】新潟大学

简历索取请联系:

编号 20181101-20181103

李倩

编号 20181104-20181107

娄亚琼

编号 20181108-20181110

张璐

索取简历联系邮箱: zhaojia@eol.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

联系电话：+86-13580371252

人才编号：20181101

国籍：中国 现居住：德国 年龄：33

概况

毕业院校：【德】亚琛工业大学（在读）

专业：工程力学

研究方向：飞机复合结构和轻量化设计

教育背景

RWTH Aachen University	March 2016--Present
Aircraft Composite Structures and lightweight Design (PhD Candidate)	
Tsinghua University (No.1 in China)	M. Eng, July 2009
Engineering Mechanics in School of Aerospace.	
Beihang University (No.1 in Aeronautics and Astronautics in China)	B. Eng, July 2007
Majoring in Aircraft Design and Engineering at School of Astronautics.	

工作经历

Commercial Aircraft Corporation of China, Ltd. (COMAC)	07.2009 - 11.2013
RWTH AACHEN Institute of Lightweight Design	11.2013 - 03.2014
AVIC Commercial Aircraft Engine Co. Ltd	04.2014 - 03.2016

其他信息

参与科研项目：4 项

培训经历：3 次

发表论文：2 篇

语言：英语(Workable), 德语 (A2 level), 汉语(Native)

人才编号：20181102

国籍：中国 现居住：德国 年龄：29

概况

毕业院校：【德】哥廷根大学（在读）

专业：法学

教育背景

2008-2012	本科	防灾科技学院	金融学
2012-2016	硕士研究生	1.中国青年政治学院 2. 德国汉堡大学 3.比利时根特大学	法律硕士、LL.M
2016-	博士研究生	德国哥廷根大学	法学

工作经历

2105.01-2015.0	北京市第三中级人民法院	法官助理
----------------	-------------	------

其他信息

一作论文：3篇（近5年）

参与科研项目：2项

主要荣誉：2项

人才编号：20181103

国籍：中国 现居住：中国 年龄：29

概况

毕业院校：【美】福特汉姆大学

专业：经济学

工作单位：【中】中国银行 风险管理经理

教育背景

Brooklyn law School- Brooklyn, NY

J.D.in Business Law

FORDHAM UNIVERSITY – Bronx, NY

Ph.D. in Economics

工作经历

Bank of China-Beijing	Risk Management-manager	Jan 2018-Present
Bank of China -NY	Risk Management-Senior Associate	Oct 2017-Present
Moody's-NY	Quantitative analyst	June 2016- Oct 2017
FORDHAM UNIVERSITY-Bronx, NY	Adjunct Professor	Aug 2012 - June 2017

其他信息

参与研究项目：2 项

软件和编程语言：R•EVIEWES•SPSS•SAS•STATA

建模和测试：时间序列数据（向量自回归模型，ARIMA 模型和误差修正模型）•面板数据

（Hausman 测试模型验证，固定或随机效应）•横截面数据•计量经济学（格兰杰因果检验，方

差膨胀因子 和德宾沃森测试)

计量经济学模型：普通最小二乘法•矢量自回归模型•矢量误差修正模型•误差修正模型

大型数据集：使用 SQL 查询

编程知识：基本的 Python

主要技能：数据分析（RWA 自动化）、预测和建模、财务建模和定价模型、压力测试（PD 和 LGD）、投资组合业绩报告（加权行业和评级因素）、演示程序和方法（月度信用风险委员会会议）、有效沟通

人才编号：20181104

国籍：中国 现居住：加拿大 年龄：33

概况

毕业院校：【加拿大】蒙特利尔大学

专业：工程物理学

单位信息：【加拿大】大不列颠哥伦比亚大学 博士后

意向工作地点：北上广

教育背景

- 2014.5 — 2017.3 Doctorate in Engineering Physics
Engineering Physics, Polytechnique Montreal, University of Montreal.
- 2010.7 — 2014.1 Research Associate in Dept. of Biomedical Electronics,
Suzhou Institute of Biomedical Engineering and Technology
Chinese Academy of Sciences
- 2007.9 — 2010.7 Master in Physics and Electronics
Chinese Academy of Space Technology
- 2003.9 — 2007.7 Bachelor in Electronics Science and Technology
Harbin Institute of Technology (C9 in China)

工作经历

- 2017.3 — now Post-doc fellow in Dept. Electrical and Computer Engineering,
The University of British Columbia.

研究兴趣

Photonics, Optical sensors and systems, Integrated optoelectronics

其他信息

期刊论文：10 篇

著书章节：1 章

专利：3 项

会议出版物：12 篇

技能：

使用 Zemax 进行光学设计和模拟（Optics studio）；

Matlab 编程和仿真；

Labview 编程；

微纳米制造，包括光刻，蚀刻，PECVD，ICP-RIE，抛光和抛光，金属化和芯片表征；

Comsol, Solidworks, AutoCAD 等

人才编号：20181105

国籍：中国 现居住：新加坡 年龄：31

概况

毕业院校：【中】吉林大学

专业：化学

单位信息：【新加坡】新加坡国立大学 博士后

意向工作地点：北上广

研究方向：

量化计算多孔材料（例如：zeolite, MOF）的催化反应机理，活性和选择性

分子模拟多孔材料的吸附

多孔材料中聚集诱导发光(AIE)分子的能级和发光机理

教育背景

2010 ~ 2015	硕博连读	吉林大学 (985)	无机国家重点实验室
2011 (3 个月)	交流	香港科技大学	化学系 (量子化学计算)
2006 ~2010	本科	延边大学 (211)	理学院 (应用化学)

工作经历

2015 ~2016	博士后	南洋理工大学	化学与生物化学系
2016 ~今	博士后	新加坡国立大学	化学与生物工程系

其他信息

发表论文：24 篇，含一作 13 篇

人才编号：20181106

国籍：中国 现居住：加拿大 年龄：32

概况

毕业院校：【加拿大】滑铁卢大学

专业：环境工程

意向工作地点：北上广

教育背景

2012.09-2017.11	PhD, Environmental Engineering, University of Waterloo Overall GPA: 87/100
2008.09-2011.07	MASc, Environmental Engineering, Peking University Overall GPA: 90/100, Rank: 5/54
2004.09-2008.07	Bachelor, Environmental Engineering, East China University of Science & Technology Overall GPA: 87/100, Rank: 1/52
2005.02-2008.01	Minor Major in English, School of Foreign Languages East China University of Science & Technology

工作经历

2011.08-2012.08	Staff of China National Cleaner Production Center (CNCPC) of Chinese Research Academy of Environmental Sciences.
-----------------	---

其他信息

参与项目：8 项

发表论文：5 篇

人才编号：20181107

国籍：中国 现居住：新加坡 年龄：29

概况

毕业院校：【新加坡】南洋理工大学

专业：系统与工程管理&运筹学

意向工作地点：北上广

教育背景

南洋理工大学

新加坡

博士

8/2012-11/2017

专业：系统与工程管理/运筹学(GPA: 4.52 /5.00)

河北工业大学

天津

理学学士

09/2007-06/2011

专业：数学与应用数学(GPA: 3.8/4.0)

研究兴趣

非凸优化, 二次规划, 运筹学, 供应链, 物流, 数据分析

工作经历

南洋理工大学

新加坡

研究员

08/2016-8/2017

华大基因研究院

深圳

算法工程师/信息分析

07/2011-06/2012

其他信息

荣誉：七项

受邀参会：1 次

程序语言：C, C++, Perl, Shell

数学与优化软件：MATLAB（包括 Gurobi, YALMIP 以及 cvx 等工具箱），GAMS

人才编号：20181108

国籍：中国 现居住：法国 年龄：28

概况

毕业院校：【法】巴黎综合理工学院

专业：固体力学

单位信息：【法】巴黎综合理工学院 博士后

教育背景

2008-09 至 2012-06	本科	武汉大学	核工程与核技术
2012-09 至 2014-10	硕士研究生	巴黎十一大	核反应堆设计
2014-10 至 2017-12	博士研究生	巴黎综合理工学院	固体力学

工作经验

2018-01 至今	巴黎综合理工学院	博士后
------------	----------	-----

其他信息

一作论文：1 篇（近 5 年）

人才编号：20181109

国籍：中国 现居住：法国 年龄：27

概况

毕业院校：【法】昂热大学（在读）

专业：计算机工程

研究方向：启发式算法，机器学习

教育背景

2008-09 至 2012-06	本科	西北工业大学	电子信息工程
2012-09 至 2015-03	硕士研究生	西北工业大学	通信工程
2015-03 至 2018-12	博士研究生	法国昂热大学	计算机工程

其他信息

一作论文：3 篇（近 5 年）

人才编号：20181110

国籍：中国 现居住：中国 年龄：31

概况

毕业院校：【日】新潟大学

专业：社会文化研究

工作单位：【中】德明财经科技大学 讲师&【中】黑龙江省社会科学院东北亚研究所 特别研究员&【日】新潟大学中小企业知识网络中心 研究员

求职意向：全国，重点哈尔滨或南方

教育背景

- 2008-3 新潟大学人文学部情报文化课程毕业
- 2010-3 新潟大学大学院现代社会文化研究科前期 硕士课程毕业 学术硕士学位
- 2010-4 新潟大学大学院现代社会文化研究科后期 博士课程入学
- 2013-3 新潟大学大学院现代社会文化研究科后期 博士课程毕业 学术博士学位
- 2013-4 新潟大学大学院现代社会文化研究科 博士后

工作经历

- 2005年7月~2007年7月 有限会社 CHINA NETWORK
- 2006年4月~2008年3月 环日本海经济研究所 ERINA
- 2009年4月~2010年3月 外国人留学生特别指导 (TUTOR)
- 2008年4月~2013年3月 新潟大学教授课堂助手 (TA)
- 2010年4月~至今 新潟大学女性研究者支援室讲师
- 2010年4月~2012年4月 Media copix 株式会社
- 2012年4月~2013年3月 新潟大学教授助理 (RA)

2010年6月~2011年3月	新潟牛木国际专利事务所
2010年9月~2015年3月	汉语讲师
2013年4月~2014年3月	新潟大学附属医院口腔生理学助手
2014年4月~2015年3月	新潟大学女性研究者支援室科 研费研究员
2014年1月~至今	黑龙江省社会科学院东北亚研究所 特别研究员
2017年10月~至今	Niigata University Medium and Small Business Knowledge Network Center Researcher
2018年4月~至今	敬和学圆大学 非常勤讲师

其他信息

参与科研项目：5项

主要荣誉：6项

参与学术会议、活动等：14次

著书章节：2章

论文集：11本

发表论文：16篇

教学和社会活动经验丰富，建议阅读完整简历



学术桥
AcaBridge.edu.cn

人才自荐简历:

consultant@acabridge.edu.cn

索取人才资料:

zhaojia@eol.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>



微信扫描关注了解更多功能