



学术桥  
AcaBridge.edu.cn

2018

13 期

2018年4月09日

人才  
速递

# 本期导读

## 人才推荐

编号 20181301 (意向: 安徽)

学科: 分析化学

学位: 博士

职称: 无

年龄: 32

毕业学校: 【中】湖南大学

编号 20181302 (意向: 北上广深、山东、浙江、江苏)

学科: 国际金融

学位: 博士 (在读)

职称: 助教

年龄: 29

毕业学校: 【新西兰】林肯大学

编号 20181303 (意向: 河北)

学科: 会计

学位: 博士 (硕博连读, 在读)

职称: 无

年龄: 29

毕业学校: 【中】对外经济贸易大学

编号 20181304 (意向: 上海)

学科: 情报学

学位: 博士

职称: 研究员

年龄: 30

毕业学校: 【韩】国立全南大学

编号 20181305 (意向: 北京、上海、江苏)

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 20181306 (意向: 全国)

学科: 电子工程

学位: 博士

职称: 副教授

年龄: 38

毕业学校: 【法】南锡大学

编号 20181307 (意向: 北上广)

学科: 土木工程

学位: 博士 (在读)

职称: 研究助理

年龄: 27

毕业学校: 【加拿大】多伦多大学

编号 20181308 (意向: 全国)

学科: 气溶胶科学

学位: 博士 (在读)

职称: 无

年龄: 35

毕业学校: 【日】东京都立大学

编号 20181309 (意向: 全国, 重点山东、青岛、厦门)

学科: 动画艺术学

学位: 博士 (在读)

职称: 无

年龄: 35

毕业学校: 【中】中国传媒大学

编号 20181310 (意向: 全国, 重点沿海城市)

学科: 社会信息与传播研究

学位: 博士 (在读)

职称: 无

年龄: 28

毕业学校: 【日】东京大学

简历索取请联系:

编号 20181301-20181304 李倩

编号 20181308-20181310 张璐

编号 20181305-20181307 姜亚琼

索取简历联系邮箱: [zhaojia@eol.cn](mailto: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](mailto:wuxb@eol.cn)

联系电话：+86-13580371252

## 概况

毕业院校：【中】湖南大学

专业：分析化学

工作单位：【中】临沂大学

研究方向：生化分析与生物传感

意向工作地区：安徽

## 教育背景

**2010.9-2016.6** 湖南大学分析化学专业理学博士

**主修课程：**现代仪器分析基础、 纳米化学与纳米技术、 高等分析化学、 现代物理化学、 化学文献检索与论文写作、 现代波谱学、 生物分析与生物传感、 细胞生物学、 现代光学显微成像技术、 材料热力学、 化学与生物传感器、 生物信息学、 现代分析技术等。

**2006.9-2010.6** 山东德州学院化学工程与工艺专业学士

**主修课程：**有机化学、无机化学、分析化学、物理化学、仪器分析、化工原理、工程制图、化学工程 化学工艺学 化学热力学 机械制图 化学设备制造等。

## 工作经历

2016.9-2018.2 临沂大学化学化工学院

## 研究方向

运用核酸信号放大方法和新型纳米材料检测各种生物标记物。

1. 利用滚环 DNA 扩增技术和 DNA 酶、核酸外切酶等其他核酸信号方法连用构建新型级联信号放大传感器实现碱基切除修复酶 hOGG1 和 Endo IV, 单核苷酸多态性的高灵敏检测。
2. 制备发光纳米颗粒, 以纳米颗粒的荧光信号作为报告分子, 构建快速、简便的新型纳米传感器检测乙酰胆碱酯酶以及谷胱甘肽小分子。
3. 将核酸探针和纳米材料结合构建纳米探针, 运用生物交联技术、分子识别技术等进行肿瘤细胞亚细胞器内碱基切除修复酶的精准成像分析研究。

## 其他信息

参与项目: 国家自然科学基金项目 1 项

学术论著: 发表论文 10 篇, 其中以第一作者身份发表 SCI 论文 3 篇, 分别发表在期刊 Biosensor & Bioelectronics (一区, SCI IF=7.476), Analyst(二区, SCI IF=4.033)以及 Nanoscale 上(一区, SCI IF=7.76)

参与学术会议: 5 次

科研技能: 专业基础知识扎实, 思维活跃, 有较强的创新能力和独立科研能力。仪器分析方面, 能够熟练使用紫外可见分光光度计、荧光光度计、细胞超声破碎仪、PCR 仪及激光共聚焦显微成像仪等仪器; 能独立的合成各种纳米材料, 会细胞培养及从中提取蛋白质等操作; 有较强的英文文献检索、阅读和分析能力; 熟悉常规表征手段, 如电泳、XRD、红外、SEM、TEM、AFM、DLS、Zeta 电位等。

英语技能: CET-6, 有较强的英语表达能力, 能流利地阅读和翻译英文资料及专业文献, 并精通英文写作, 能够独立撰写英文学术论文。

计算机技能: 熟练使用各种办公软件、实验数据处理软件及画图软件。

## 概况

毕业院校：【新西兰】林肯大学（在读）

专业：国际金融

工作单位：【新西兰】林肯大学 助教

意向工作地区：北上广深、山东、浙江、江苏

## 教育背景

2014.9~2018.7          林肯大学          会计金融系          金融学（博士）（预计）

2012.9~2013.9          邓迪大学          会计金融系          金融学（硕士）

主修课程：金融计量学、研究方法、新兴市场与投资、国际金融市场学、国际风险分析

2007.9~2011.6          广东金融学院          金融系          金融学（国际金融方向学士）

主修课程：金融市场学、商业银行经营学、国际金融学、投资学、国际结算、公司金融

金融中介学、保险学、金融工程学、会计学原理、微观经济学、宏观经济学金融学、财

政学、经济法、统计学原理等

## 工作经历

2017.5~2017.12          助教          新西兰基督城林肯大学商学院

2013.9~2014.7          讲师          广东省广州工商学院

## 其他信息

论文：2篇

著作：2 部

参加学术会议：3 次

统计学软件：Eviews、Stata、DataStream、Bloomberg

语言水平：熟练使用普通话、粤语（潮汕话）、英语

职业技能证书：雅思

## 概况

毕业院校：【中】对外经济贸易大学（在读）

专业：会计

意向工作地点：河北

## 教育背景

博士 对外经济贸易大学（硕博连读） 2013年9月至2018年6月

国际商学院 会计专业

交流访学 香港中文大学 会计学院 2016年9月至2017年8月

本科 山东大学 2008年9月至2012年6月

管理学院 会计专业

## 研究兴趣

制度安排， 资本市场与公司财务， 行为经济学

## 其他信息

主要发表论文：4篇

会议宣讲：1次

参加学术研讨班：3次

主要荣誉：4项

人才编号：20181304

国籍：中国 现居住：不明 年龄：30

## 概况

毕业院校：【韩】国立全南大学

专业：情报学

意向工作地区：上海

## 教育背景

韩国国立全南大学, 韩国 2013 年 3 月-2016 年 8 月

博士 情报学专业

韩国国立全南大学, 韩国 2011 年 3 月-2013 年 2 月

硕士 情报学专业

延边大学, 中国 2006 年 8 月-2010 年 8 月

学士 德语专业

## 工作经历

研究员 2017 年 10 月-2017 年 12 月

韩光经济研究所, 光州, 韩国

研究助理 2013 年 3 月-2014 年 2 月

国立全南大学, 光州, 韩国

## 研究方向

大数据分析

技能：基本统计，相关分析，回归分析，时间序列分析等

- 用户分析
- 政策决策

## 信息检索与推荐系统

技能：基于内容的推荐系统，基于协同过滤的推荐系统，文本挖掘，网页爬虫

- 掌握数据库原理，能使用数据库软件
- 构建推荐系统

## 信息计量学

技能：基础分析，聚类分析，主成分分析，社会网络分析，共词分析

- 分析具体学科的研究方向
- 分析热门学科或研究方向的发展方向
- 作者，学科等之间的关系

## 其他信息

发表论文：3 篇

荣誉奖励：5 项

专业技能：数据分析，推荐系统，信息计量分析（R、SPSS、UCINET、WNET、CiteSpace、NodeXL、MySQL、Access）；编辑（微软办公软件国际认证、Latex）

语言：英语 - 精通（国家英语六级，托业: 855 分/ 990 分），韩语 - 精通（TOPIK 六级: 92 分/100 分，听力与阅读满分，韩语完成硕士和博士毕业论文），德语 - 精通（专业四级，德语完成本科毕业论文），中文 - 母语

人才编号：20181305

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

意向工作地区：北京、上海、江苏

## 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

GPA: 86.1/100

研究方向：室内监控机器人设计及其导航技术研究

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

参与科研项目：4 项

发表论文：4 篇

主要荣誉：6 项

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

## 概况

毕业院校：【法】南锡大学

专业：电子工程

工作单位：【法】巴黎高等电子学院 副教授

意向工作地区：全国

## 教育背景

### September 2005 ~ September 2009

Doctor of Philosophy in Electronic Engineering

School of Engineering and Design, Nancy University, Nancy, Fr

### August 2003 ~ April 2005

Master of Engineering in Electronic Engineering (1st class)

Department of Telecommunications, University Pierre et Marie Curie

Paris, France

### August 1998 ~ July 2002

Bachelor of Engineering in Electronic Engineering (1st class)

Department of Telecommunications, Wuhan University of technology, Wuhan, P.R. China

## 工作经历

Jan. 2011 ~ Present      Associate professor in ISEP, ISEP

## 研究兴趣

Research expertise in the primary area of electronic/digital/RF system design, covering:

- High performance and high speed signal processing for electronic and digital design on FPGA

- Digital Signal Processing
- Software Defined Radio (SDR) on FPGA

## 其他信息

高级 FPGA 设计认证

IEEE 高级会员 2016

电气和电子工程学会 (IEEE) 2006 成员

IEEE CAS 技术协会 2006 成员

主要科研项目：2 项

会议论文：20 篇

期刊论文：3 篇

著书章节：2 章

## 概况

毕业院校：【加拿大】多伦多大学（在读）

专业：土木工程

工作单位：【加拿大】多伦多大学 研究助理

意向工作地区：北上广

## 教育背景

Doctor of Philosophy, Civil Engineering Expected May. 2019

University of Toronto (U of T), Toronto, ON, Canada GPA 3.87/4.00

Master of Science, Oil and Gas Engineering Aug. 2016

Memorial University of Newfoundland (MUN), St. John's, NL, Canada GPA 4.00/4.00

Bachelor of Science, Resource Prospecting Engineering Jul. 2013

Xian Petroleum University, Xi'an, P.R. China GPA 3.85/4.00

## 工作经历

Research Assistant U of T Aug. 2016 - Present

Project Leader, Research Assistant, U of T Aug. 2017 - Present

Research Assistant, NSERC and National Patent, DTL Dec. 2014 - May 2016

Team Leader, 11th National Mathematical Modelling Competition and Student Research Projects  
Aug. 2011

## 其他信息

主要荣誉：9 项

发表论文：3 篇

论文审稿人：SCS2017 国际建模与仿真协会；隧道与地下空间技术，2017 年 4 月；地球科学探

索, 2009 年 9 月 - 2013 年 7 月

软件: CMG (Proficient), LaTeX, SOFI2D, Seismic Unix, VISTA4.00, PFC2D / 3D, 20SIM, CARBON, GEPGRAPHER, SURFER, SOLIDWORKS, Autodesk (Proficient), AutoCAD (Proficient) 以及 LANDMARK, Photoshop, Flash, UNIX, 微软办公室 (Proficient)

编程: C / C++ (精通), MATLAB (精通), Shell 脚本, Python, Ubuntu Linux 系统, JAVA, LabView, 2D / 3D 机械/液压建模

## 概况

毕业院校：【日】东京都立大学（在读）

专业：气溶胶科学

意向工作地区：全国

## 教育背景

Tokyo Metropolitan University, Tokyo, Japan, Oct. 2015-Sep. 2018, Doctor-course, Aerosol science.

Zhejiang University, Hangzhou, China, Sep. 2008-Mar. 2011, Institute of Catalysis, Master's degree in science.

Qufu Normal University, Qufu, China, Aug. 2004-Jun. 2008, Department of Chemistry, Bachelor's degree in science.

## 工作经历

Engineer, R&D department, GCL-Poly Energy Holdings Limited (Suzhou), Apr. 2011-Aug. 2015, Suzhou, Jiangsu, China.

## 其他信息

主要荣誉：5项      参与学术会议：3次      专利：2项      发表论文：2篇

语言水平：中文，母语；英语，TOEIC（830），CET6（595）；3.日语，N3级

软件：微软 Office; 起源; Igor Pro（编程，C，C++）

仪器技能：1. SEM (Zeiss); TEM/STEM (JEOL JEM-1400).

2. GC (Agilent 7890A).

3. MALDI-TOF-MS (used for half a year).

4. LII-PT-LDMS; CPC, DMA, Atomizer (TOPAS, TSI), main apparatus for doctor-course.

人才编号：20181309

国籍：中国 现居住：中国 年龄：35

## 概况

毕业院校：【中】中国传媒大学（在读）

专业：动画艺术学

研究方向：影视动画、动画理论、产业

意向工作地区：全国，重点山东、青岛、厦门

## 教育背景

2002.9-2006.7	本科	青岛科技大学	艺术设计
2006.9-2009.6	硕士研究生	中国传媒大学	设计艺术学
2015.9-2018.6	博士研究生	中国传媒大学	动画艺术学
2017.8-2018.8	海外访学	Simon Fraser University	影偶像动视画触美美学学

## 工作经历

06.9-2009.6 北京电影学院现代创意媒体学院 讲师 动画本科教学

## 其他信息

近5年发表论文：10篇

近5年主持科研项目：1项

主要荣誉：1项

《比较媒体艺术》 期刊（The Comparative Media Arts Journal） 审稿人

## 概况

毕业院校：【日】东京大学（在读）

专业：社会信息与传播研究

意向工作地区：全国，重点沿海城市

## 教育背景

2008 - 2012 Bachelor of Arts, Japanese Studies

Dalian University of Foreign Languages (2008 - 2010)

Bachelor of Arts, Contemporary Policy Studies

Josai University (2010-2012)

(double degree program with effective credit transfer system between two universities)

2013 - 2014 International Research Student Program

The University of Tokyo

2014 - 2016 Master of Arts and Sciences, Socio-information and Communication Studies

The University of Tokyo

2016 - Present Ph.D., Socio-information and Communication Studies

The University of Tokyo

## 工作经历

2008 - 2010 Minister of Literary Department of Student Union: Dalian University of Foreign

Languages

2010 Volunteer: Dalian Branch, Red Cross Society of China

2010 Volunteer: EXPO 2010 Shanghai

2010 - 2012 Teaching Assistant: Hirasawa Lab, Josai University

2013 - 2014 Fellow: Working Group E, "Towards an Active Super-Aging Society" Program,

Ministry of Internal Affairs and Communications of Japan

- 2014            Fellow: “Redesign of Society” Program, Aalto University in Helsinki
- 2014 - 2019    Fellow: Graduate Program for Social Creative Leaders, The University of Tokyo
- 2015            Exchange Student: UC Berkeley Summer Session
- 2016            University Tutor: GSII, The University of Tokyo
- 2017            Visiting Scholar: University of Washington, School of Social Work

## 其他信息

主要荣誉：5 项

同行评议论文：2 篇

报告：1 次

会议介绍：3 次



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:

[zhaojia@eol.cn](mailto:zhaojia@eol.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