



学术桥  
AcaBridge.edu.cn

2018

14

期

2018年4月16日

人才  
速递

 中国教育在线  
www.eol.cn

# 本期导读

## 人才推荐

编号 20181401 (意向: 河南)

学科: 固体力学

学位: 博士 (硕博连读)

职称: 工程师

年龄: 30

毕业学校: 【中】中国科学技术大学

编号 20181402 (意向: 安徽)

学科: 岩土工程

学位: 博士

职称: 助教

年龄: 32

毕业学校: 【中】中国科学院武汉岩土力学研究所

编号 20181403 (意向: 湖北)

学科: 有机化学

学位: 博士 (在读)

职称: 无

年龄: 28

毕业学校: 【中】中国科学院大连化学物理研究所

编号 20181404 (意向: 全国)

学科: 土木工程

学位: 博士 (在读)

职称: 无

年龄: 30

毕业学校: 【加拿大】拉瓦尔大学

编号 20181405 (意向: 浙江、江苏、河北)

学科: 化学与生物工程

学位: 博士

职称: 中级

年龄: 33

毕业学校: 【加拿大】英属哥伦比亚大学

编号 20181406 (意向: 南京、上海)

学科: 国际贸易

学位: 博士 (在读)

职称: 讲师&研究助教

年龄: 28

毕业学校: 【韩】忠南国立大学

编号 20181407 (意向: 全国)

学科: 应用统计学

学位: 博士 (在读)

职称: 无

年龄: 28

毕业学校: 【韩】建国大学

编号 20181408 (意向: 全国)

学科: 生物信息学

学位: 博士

职称: 博士后

年龄: 33

毕业学校: 【中】上海交通大学

编号 20181409 (意向: 全国)

学科: 生物物理

学位: 博士

职称: 无

年龄: 34

毕业学校: 【中】厦门大学

编号 20181410 (意向: 全国, 重点广东)

学科: 法学

学位: 博士 (在读)

职称: 无

年龄: 29

毕业学校: 【韩】东亚大学

简历索取请联系:

编号 20181401-20181403

李倩

编号 20181408-20181410

张璐

编号 20181404-20181407

娄亚琼

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

人才编号：20181401

国籍：中国 现居住：中国 年龄：30

## 概况

毕业院校：【中】中国科学技术大学

专业：固体力学

研究方向：材料力学与设计

工作单位：【中】合肥国轩高科动力能源有限公司工程研究院 研发工程师

意向工作地区：河南

## 教育背景

2012.09~2017.07 中国科学技术大学 固体力学（材料力学与设计） 工学博士（硕博连读）

2008.09~2012.07 西北工业大学 工程力学 工学学士（排名 6/25）

## 工作经历

2017.07~至今 在合肥国轩高科动力能源有限公司工程研究院仿真工程部担任研发工程师

1. 2017.09~2017.12 主持负责锂电池卷绕环节负极极耳弯折问题改善项目（研究院技术改进项目）

2. 2017.10~至今 参与产品工程院产品项目若干项。

## 专业优势

1. 扎实的材料及力学专业基础，具有丰富的金属材料制备、表征和力学行为研究、失效分析与评估经验，能够自主开展相关科研工作。

2. 在工作中熟练使用 Hypermesh, Ansys, Abaqus 等有限元分析软件和 Catia 等三维绘图软件，能够对复杂结构进行力学仿真分析。

3. 通过英语六级考试，具备较好的英文科技论文阅读及写作能力。

## 其他信息

主要科研项目：4 项

主要获奖：7 项

人才编号：20181402

国籍：中国 现居住：中国 年龄：32

## 概况

毕业院校：【中】中国科学院武汉岩土力学研究所

专业：岩土工程

工作单位：【中】合肥学院 助教

意向工作地区：安徽

## 教育背景

毕业院校	时间	专业	学历/学位
中国矿业大学	2005.9 ~ 2009.6	土木工程	学士
中国矿业大学	2011.9 ~ 2014.6	采矿工程	硕士
中国科学院	2014.9~2017.7	岩土工程	博士

(武汉岩土力学研究所)

## 工作经历

2017 年 7 月~2017 年 11 月：中铁十一局集团城市轨道交通工程有限公司

2017 年 12 月至今：合肥学院建筑工程系 助教

## 其他信息

参与科研项目：7 项

发表论文：6 篇，含 2 篇 SCI，2 篇 EI

专利：15 项

主要荣誉：3 项

英语水平：通过 CET-4、CET-6、博士学位英语，有较强的听、说、读、写、译能力，能阅读和翻译专业相关的文献

计算机能力：通过国家计算机二级 VB 考试，精通 ANSYS、FLAC3D、MATLAB 等数值计算软件，精通 office、AutoCAD 等办公软件

人才编号：20181403

国籍：中国 现居住：中国 年龄：28

## 概况

毕业院校：【中】中国科学院大连化学物理研究所（在读）

专业：有机化学

意向工作地区：湖北

## 教育背景

2008/09-2012/07：武汉大学，资源与环境科学学院，环境科学专业，理学学士

2012/09 至今：中国科学院大连化学物理研究所，洁净能源国家实验室有机催化研究组，有机化学专业，硕博连读

## 实习经历

2011/03-2011/12：武汉大学-资源与环境科学学院-办公室，勤工俭学，办公室助理；

2011/09-2012/05：湖北省环境保护厅-档案室，实习，助理文员；

2017/05-2017/06：陕西省石油化工研究设计院-轻化助剂与防腐材料研究所，实习助理；

2017/09-2017/09：参加会议：第十五届全国均相催化大会（杭州）；ACS 全球科技研讨会暨 iChEM 第三届能源化学与材料国际研讨会-能源转换前沿（大连）。

## 其他信息

主要荣誉：15 项

论文情况：一作 3 篇，挂名 3 篇

申请专利：7 件



参加学术会议：2 次

普通话二级甲等证书；大学英语四/六级证书；C 语言二级证书；机动车驾驶证 C1 证；

良好的听说读写能力，具备英文期刊书籍快速浏览阅读及英文论文写作翻译的基本技能；

熟练运用 office, chemdraw, origin 等专业相关软件；

熟悉本专业研究领域前沿，熟练论文专利撰写排版设计等

人才编号：20181404

国籍：中国 现居住：加拿大 年龄：30

## 概况

毕业院校：【加拿大】拉瓦尔大学（在读）

专业：土木工程

研究方向：铝电解工业碳正极烘焙性质的研究

## 教育背景

2007-09 至 2011-07	本科	中北大学	车辆工程
2011-09 至 2013-10	硕士研究生	法国南特中央理工学院	计算力学
2014-09 至 2018-09	博士研究生	拉瓦尔大学	土木工程

## 其他信息

近 5 年发表论文：1 篇

人才编号：20181405

国籍：中国 现居住：不详 年龄：33

## 概况

毕业院校：【加拿大】英属哥伦比亚大学

专业：化学与生物工程

意向工作地区：浙江、江苏、河北

研究方向：二氧化碳封存，能源，环境

## 教育背景

2005-04-01 至 2009-03-01	本科	庆应义塾大学	机械工程
2009-04-01 至 2011-03-01	硕士研究生	庆应义塾大学	环境资源能源
2012-01-01 至 2016-09-01	博士研究生	英属哥伦比亚大学	化学与生物工程

## 工作经历

2016-09-01 至 2016-11-01	英属哥伦比亚大学	博士后	管理项目
-------------------------	----------	-----	------

## 其他信息

代表论文：7 篇

发明专利：1 项

主要荣誉：1 项

人才编号：20181406

国籍：中国 现居住：韩国 年龄：28

## 概况

毕业院校：【韩】忠南国立大学（在读）

专业：国际贸易

研究方向：企业生产率与所有制改革，国际贸易与环境，新新贸易理论，贸易自由化，非关税壁垒，外商直接投资

工作单位：【韩】忠南国立大学 讲师&amp;研究助教

意向工作地区：南京、上海

## 教育背景

2014.09-今	韩国忠南国立大学	国际贸易专业	经营学博士 - 全日制
2012.09-2014.08	韩国忠南国立大学	国际贸易专业	经营学硕士 - 全日制
2011.03-2012.02	韩国群山国立大学	韩国语专业	交换学习一年
2008.09-2012.06	中国鲁东大学	韩国语专业	文学学士 - 全日制

## 工作经历

2017.09 - 现在	韩国忠南国立大学贸易系	讲师
2016.08 - 现在	韩国忠南国立大学贸易系	研究助教
2015.01 - 2016.08	韩国忠南国立大学师范学院	助教
2014.09 - 2016.08	韩国忠南国立大学贸易系	教学助教

## 其他信息

获奖学金：6项

学术论文：8 篇

参与学术会议：6 次

论文获奖：3 项

参与科研项目：5 项

英语：大学英语六级

韩语：TOPIK 六级

计算机：计算机二级 (VF)

## 概况

毕业院校：【新加坡】南洋理工大学（在读）

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：20181408

国籍：中国 现居住：瑞典 年龄：33

## 概况

毕业院校：【中】上海交通大学

专业：生物信息学

## 教育背景

2010/09 ~ 2014/06 生命科学技术学院，上海交通大学，博士，生物信息学方向

2007/09 ~ 2010/07 生命科学与技术学院，同济大学，硕士，生物医学工程

2003/09 ~ 2007/06 生命科学与技术学院，同济大学，学士，生物医学工程

## 工作经验

2016/08 ~ 2018/07 生理与药学部，卡罗林斯卡医学院，博士后，生物信息学方向

2014/09 ~ 2016/07 电子信息与电气工程学院，上海交通大学，专职科研博后，生物信息学方向

## 其他信息

发表论文：14 篇，含一作 8 篇

发表专利：2 项

一作软件著作权：2 项

参与科研项目：5 项

获奖：2 项

获基金资助：1 项



人才编号：20181409

国籍：中国 现居住：澳大利亚 年龄：34

## 概况

毕业院校：【中】厦门大学

专业：生物物理

工作单位：【澳】悉尼大学

## 教育背景

2002 年至 2011 年，就读于厦门大学物理系

2011 年获凝聚态物理博士学位；研究领域：生物物理

2006 年获物理学学士学位，平均成绩: 86.11/100, 班级排名: 2/32

## 工作经历

### 研究经历

博士后经历：计算神经科学和脑活动动力学

- 2015 年至今，在悉尼大学物理学院复杂系统研究组从事脑动力学研究
- 2011 年至 2015 年，在香港浸会大学物理系非线性研究中心从事计算神经科学研究

博士期间：钙信号动力学和演化博弈论

- 2008 年至 2011 年，在厦门大学物理系生物计算研究组里从事钙信号动力学研究
- 2005 年至 2008 年，在厦门大学物理系软物质研究组从事复杂网络上的演化博弈论研究

### 教学经历

指导老师：在香港浸会大学指导两位本科生的毕业论文

共同指导：在香港浸会大学指导一位硕士研究生

指导老师: 在悉尼大学指导两位本科生的暑期课题

## 研究兴趣

- 癫痫动力学的理论分析以及在预测和控制中的应用；
- 大脑皮层在清醒到睡眠转变过程中的时空模式；
- 睡眠在记忆固化过程中的作用机制；
- 大脑皮层多尺度活动以及它们在神经编码和信息处理中的作用；
- 单个神经元中和脑回路中具有能量效率的神经编码；
- 产生神经放电的底层离子通道动力学机制

## 其他信息

主要荣誉: 7 项

学术期刊审稿人: Physical Review E、Frontiers of Computational Neuroscience、European Physical Journal B

发表论文: 16 篇

学术会议报告: 13 次

专长于建模和数值模拟

擅长数学与理论分析

掌握多种程序语言模拟: C, C++, Matlab, Python, Mathematica

多学科背景: 物理学, 生物学, 数学和信息学

熟悉多个研究领域: 脑活动动力学, 计算神经科学, 神经场理论, 复杂网络, 临界和非线性动力学, 波动理论, 信息论和控制论

人才编号：20181410

国籍：中国 现居住：韩国 年龄：29

## 概况

毕业院校：【韩】东亚大学（在读）

专业：法学

意向工作地区：全国，重点广东

## 教育背景

2009.09-2013.02	本科	韩国清州大学	国际经济与贸易
2013.03-2015.02	硕士研究生	韩国国立忠北大学	国际经营
2015.08-至今	博士研究生	韩国东亚大学	法学

## 工作经历

2011.03-2012.12	韩国清州大学国际交流处	助教
2016.03-2017.08	韩国东亚大学法学研究所	助教

## 其他信息

近5年一作论文：3篇

近5年授权译著：1部



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