



学术桥  
AcaBridge.edu.cn



2018

18

期

2018年5月14日

人才  
速递

# 本期导读

## 人才推荐

### 编号 20181801 意向大连

学科：微电子与固体电子学  
学位：博士  
职称：博士后  
年龄：41  
毕业学校：【中】中国科学院电子学研究所

### 编号 20181802 意向大连

学科：金融学  
学位：博士  
职称：中级  
年龄：38  
毕业学校：【中】中国科学院沈阳应用生态研究所

### 编号 20181803 意向大连

学科：环境工程  
学位：博士  
职称：环境保护工程师  
年龄：35  
毕业学校：【中】武汉大学

### 编号 20181804 意向京津及沿海城市

学科：环境工程  
学位：博士  
职称：无  
年龄：33  
毕业学校：【加拿大】滑铁卢大学

### 编号 20181805 意向青岛、杭州

学科：数学  
学位：博士  
职称：无  
年龄：28  
毕业学校：【韩】韩国成均馆大学

### 编号 20181806 意向北上广浙、天津、青岛

学科：土木工程  
学位：博士  
职称：桥梁工程师  
年龄：27  
毕业学校：【加拿大】英属哥伦比亚大学

### 编号 20181807 意向全国

学科：韩国语言文化  
学位：博士  
职称：讲师  
年龄：28  
毕业学校：【韩国】韩国祥明大学

### 编号 20181808 意向全国

学科：材料科学与工程专业  
学位：博士  
职称：博士后  
年龄：33  
毕业学校：【美国】肯塔基大学

### 编号 20181809 意向全国

学科：肾脏病学专业  
学位：博士  
职称：无  
年龄：27  
毕业学校：【德】Charite Medical University

### 编号 20181810 意向全国

学科：分子生物学与生物学  
学位：博士  
职称：博士后  
年龄：42  
毕业学校：【中】南京林业大学

简历索取请联系：

编号 20181801-20181803 李倩

编号 20181804-20181806 娄亚琼

编号 20181807-20181810 张璐

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：20181801

国籍：中国 现居住：中国 年龄：41

## 概况

毕业院校：【中】中国科学院电子学研究所

专业：微电子与固体电子学

意向工作地点：大连

## 教育背景

2009.03-2015.01	中国科学院	中科院电子学研究所	微电子与固体电子学	博士
2003.09-2005.06	西华大学	能源与环境学院	流体机械	研究生
1998.09-2001.07	铁岭师范	物理系	电子设备	

## 工作经历

2001.7~2004.3	明基电通	研发部	技术支持
2007.7~2008.12	新世纪电气公司	外贸部	技术支持
2015.5~2017.6	中国科学院大连化学物理研究所	生物技术部	博士后

## 其他信息

发表论文：6篇

项目经历：5个

人才编号：20181802

国籍：中国 现居住：中国 年龄：38

## 概况

毕业院校：【中】中国科学院沈阳应用生态研究所

专业：金融学

工作单位：广东工贸职业技术学院测绘遥感信息工程系 讲师

意向工作地点：大连

## 教育背景

1998.09-2002.06 本科 辽宁师范大学 地理科学

2005.08-2008.03 硕士 辽宁工程技术大学 摄影测量与遥感

2008.09-2014.07 博士 中国科学院沈阳应用生态研究所 生态学

## 工作经历

2002.07 至 2013.09 辽宁工程技术大学测绘与地理科学学院 讲师

2013.09 至 2018.07 广东工贸职业技术学院测绘遥感信息工程系 讲师

人才编号：20181803

国籍：中国 现居住：中国 年龄：35

## 概况

毕业院校：【中】武汉大学

专业：环境工程

工作单位：佛山市环境保护投资有限公司，任环境研究院研究室副主管

意向工作地点：大连

## 教育背景

1. 2010.9-2014.6，武汉大学，博士研究生，从事大气污染控制理论与技术研究，获博士学位；期间（2013.3-2013.7）在中国科学院广州地球化学研究所/有机地球化学国家重点实验室学习交流。
2. 2007.9-2010.6，武汉理工大学，硕士研究生，从事废水处理与回用研究，获硕士学位；3. 2002.9-2006.6，武汉理工大学，本科生，获学士学位。

## 科研经历

1. 2017.8 至今，就职于佛山市环境保护投资有限公司，任环境研究院研究室副主管。
2. 2017.7-2017.7，就职于佛山市环境保护投资有限公司(佛山市水业集团有限公司全资子公司，加挂“佛山市环境研究院”的牌子)，任环境研究院研究室大气治理研究员。
3. 2016.4-2017.6，就职于佛山市水业集团有限公司，任技术发展部工艺管理员。4. 2015.4-2016.4，就职于中国计量大学，任标准化学院教师，从事节能减排标准化的教学科研工作；期间(2015.8-2015.11)在中国标准化研究院资源与环境分院学习交流。
5. 2014.9-2015.4，就职于贵州理工学院，任资源与环境工程学院教师，从事环境工程的教学科研工作。

## 其他信息

论文：12 篇

研究项目：9 个

个人荣誉：6 项

人才编号：20181804

国籍：中国 现居住：加拿大 年龄：33

## 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：京津及沿海城市

## 教育背景

2012.09-2017.11 PhD, Environmental Engineering, University of Waterloo

2008.09-2011.07 MAsc, Environmental Engineering, Peking University

2004.09-2008.07 Bachelor, Environmental Engineering,

East China University of Science & Technology

2005.02-2008.01 Minor Major in English, School of Foreign Languages

East China University of Science & Technology

## 项目经历

2012.09-2017.11 PhD Thesis

Removal of perfluorinated compounds in drinking water treatment: a study of ion exchange resins and magnetic nanoparticles

2016.11 Presenter at 2016 Water Quality Technology Conference, Indianapolis, USA

The application of ion exchange resins for perfluorinated compounds removal

2016.05 Presenter at 2016 Ontario Water Works Association Conference, Winsor, Canada

Removal of Perfluorinated Compounds by Ion Exchange Resins and Nano Adsorbents

2015.10 Presenter at NSERC Chair in Water Treatment Information Day, Waterloo, Canada

Adsorption of Perfluorinated Compounds using Ion Exchange Resins

2009.09-2011.06 Master Thesis

The electrochemistry application of metalloporphyrin and carbon



nanotube modified electrode in wastewater treatment

2009.03-2010.05 Project Leader

Establishment of Chinese campus greenhouse gas inventory methodology and its preliminary application

2008.06-2008.10 Project Leader

The application and its influencing factors analysis of biomass gasification projects in Tongzhou District

2008.02-2008.06 Undergraduate Thesis

Research on the load of coking wastewater in biochemical treatment system

## 工作经历

2011.08-2012.08 Staff of China National Cleaner Production Center (CNCPC)

of Chinese Research Academy of Environmental Sciences.

Presented at the Mercer-ORC Networks Asia Pacific Health

Safety & Environmental Forum on the topic of China Cleaner

Production Standards: Research and Application.

## 其他信息

发表论文：5 篇

人才编号：20181805

国籍：中国 现居住：韩国 年龄：28

## 概况

毕业院校：【韩】韩国成均馆大学

专业：数学

意向工作地点：青岛、杭州

## 教育背景

September 2014 - Present: PhD student in Spectral Graph Theory,  
Department of Mathematics, SungKyunKwan University, SOUTH KOREA  
September 2012 - August 2014: M.S. in Applied Mathematics,  
September 2008 - August 2012: B.S. in Statistics, Ludong University, CHINA

## 其他信息

论文：5 项

会议讲座：5 项

人才编号：20181806

国籍：中国 现居住：加拿大 年龄：27

## 概况

毕业院校：【加拿大】英属哥伦比亚大学

专业：土木工程

工作单位：WSP GLOBAL 加拿大温哥华桥梁工程师

意向工作地点：北上广浙、天津、青岛

## 教育背景

THE UNIVERSITY OF BRITISH COLUMBIA 英属哥伦比亚大学 BC, Canada

Doctor of Philosophy in Civil Engineering (PhD) May 2016 to date

Concentration: Structural engineering

Awarded by Canadian Precast Prestressed Concrete Institute Scholarships Program

(awarded to only one student in Canada every year)加拿大预制混凝土协会奖学金(每年加拿大全国仅一名获奖者, 获奖链接

<https://news.ok.ubc.ca/engineering/2017/09/14/2241/>)

THE UNIVERSITY OF BRITISH COLUMBIA 英属哥伦比亚大学 BC, Canada

Masters of Applied Science in Civil Engineering September 2013 to December 2015

Concentration: Structural engineering

Awarded by the Natural Sciences and Engineering Research Council of Canada (NSERC)-Industrial

Postgraduate Scholarships Program 加拿大自然科学和工程研究委员会工业奖学金

CHINA AGRICULTURAL UNIVERSITY 中国农业大学 Beijing, China

Bachelor of Applied Science in Civil Engineering September 2009-July 2013

Bachelor of Arts in English September 2009-July 2013

NATIONAL TAIWAN UNIVERSITY 国立台湾大学 Taiwan

Exchange Student in Civil Engineering February 2011-July 2011

## 工作经历

WSP GLOBAL Vancouver, Canada

Bridge Engineer June 2015-date

全球最大的工程咨询公司 WSP Global Inc. 担任桥梁设计师，加拿大英属哥伦比亚省和美国肯

塔基注册见

习工程师，美国混凝土委员会投票委员(voting member)。参与的桥梁项目主要分布在魁北克，

英属哥伦比

亚，阿尔伯塔，育空，以及尼泊尔（地震灾后重建）。

THE UNIVERSITY OF BRITISH COLUMBIA 英属哥伦比亚大学 BC, Canada

Research Assistant (Supervisor: Dr. Shahria Alam) September 2013-December 2015

- Project: Performance-based seismic design of highway bridges

Perform bridge designs and compare the seismic performance of bridges designed as per the old and

current Canadian Highway Bridge Design Code.

Provide bridge design examples and design guidance under performance-based design framework

Perform finite element analysis of unbonded post-tensioned concrete columns

TSINGHUA UNIVERSITY 清华大学 Beijing, China

Student Researcher (Supervisor: Dr. Xinzheng Lu 陆新征教授) March 2012-July 2013

Perform finite element analysis of Concrete-Filled Steel Tube under impact load using Abaqus

NATIONAL TAIWAN UNIVERSITY 国立台湾大学 Taiwan

Laboratory assistant (Supervisor: Shyh-Jiann Hwang, 黄世建教授) March 2011-May 2011

- Project: Research on Reinforced Concrete Coupling Beams for Shear Walls

Assist laboratory work at National Center for Earthquake Engineering

CHINA MINISTRY OF WATER RESOURCES 水利部发展研究中心 Beijing, China

Research assistant (Supervisor: Haifeng Wang 王海锋博士) June 2012-August 2013

## 其他信息

期刊论文：4 项

会议论文：2 篇

个人殊荣：14 项

人才编号：20181807

国籍：中国 现居住：韩国 年龄：28

## 概况

毕业院校：【韩国】韩国祥明大学

专业：韩国语言文化

工作单位：【韩】韩国 KT 集团 ‘Dreanm School Global Mentoring’ 中文讲师

## 教育背景

时间	学校名称	专业
2008.09-2012.07	山东工商学院	朝鲜语
2010.09-2011.08	韩国湖西大学（交换生）	国语国文
2013.09-2015.08	韩国祥明大学（硕士）	韩国语言文化
2015.09-至今	韩国祥明大学（博士）	韩国语言文化

## 工作经历

工 作 履 历	<ul style="list-style-type: none"> <li>• 2012.09-2013.09 韩国 C&amp;J 语学院中文讲师</li> <li>• 2015.07-2016.07 祥明大学国际语言文化教育院助教</li> <li>• 2016.09-2017.08 祥明大学情报通信科助教</li> <li>• 2015.09-至今祥明大学大学院留学生自治会副会</li> <li>• 2015-至今在韩中国博士生联谊会外联部副部长</li> <li>• 2015 年 10 月 KBS 韩国语口语模拟能力考试现场翻译</li> <li>• 2015 年 11 月 ‘中国旅游年’ 闭幕式志愿者/翻译</li> <li>• 2017 年首尔市政府外国留学生志愿者</li> <li>• 2017 年韩国 KT 集团 ‘Dreanm School Global Mentoring’ 中文讲师</li> </ul>
------------------	---

## 其他信息

论文：4 篇

资格证	发行机关	等级
韩国语能力考试 TOPIK	国立国语院	6 级
韩国语教员资格证	文化观光部	2 级

人才编号：20181808

国籍：中国 现居住：美国 年龄：33

## 概况

毕业院校：【美国】肯塔基大学

专业：材料科学与工程专业

工作单位：研究员, 美国 Eagle-Picher 高科, 密苏里

## 教育背景

博士, 美国肯塔基大学 材料科学与工程专业 05/2012

硕士, 清华大学 材料与科学工程专业 07/2006

本科, 吉林大学 材料工程专业 07/2003

## 工作经验

研究员, 美国 Eagle-Picher 高科, 密苏里 03/2017-现今

博后, 美国阿贡国家实验室, 伊利诺伊 04/2015-03/2017

博后/讲师, 美国布朗大学, 罗德岛 08/2012-04/2015

助研, University of Kentucky, KY 08/2006-05/2012

助研, 清华大学, 北京 中国 08/2003-06/2006

## 其他信息

发表论文及专利：23 篇

个人荣誉：5 篇

审稿人：9 个



人才编号：20181809

国籍：中国 现居住：德国 年龄：29

## 概况

毕业院校：【德】Charite Medical University

专业：肾脏病学专业

单位信息：德国柏林夏洛特医科大学

## 教育背景

2014.10 – 2017.8 Charite Medical University 博士 肾脏病学专业

2012.09 - 2015.06 厦门大学 硕士学位 内科学专业

2006.09 - 2011.06 遵义医学院 学士学位 临床医学专业

## 实习经历

一. 德国柏林夏洛特医科大学(德国最著名 2 所医科大学之一) 2014.10 - 至今

独立完成课题(导师 Prof. Maik Gollasch, 夏洛特医院肾内科主任):

二. 厦门大学附属第一医院 2012.09 - 2014.09

独立完成课题(导师 张燕林教授, 厦门大学附属第一医院肾内科主任):

TRPV4 通道与急性肾衰竭关系的研究

三. 厦门市第二医院 2012.03 - 2012.09

参与课题: 血管内皮生长因子在大鼠慢性移植肾肾病早期病变中的作用及机制

## 其他信息

发表论文: 8 篇

获得奖励: 6 项

人才编号：20181810

国籍：中国 现居住：中国 年龄：42

## 概况

毕业院校：【中】南京林业大学

专业：分子生物学与生物学

工作单位：【中】南京林业大学博士后

## 教育背景

- Ph.D.: Since 01 March 2011 by 25 June 2014, Molecular Biology and Biochemistry in the college of Forest Resources and Environment of Nanjing Forestry University. Nanjing, Jiangsu, China
- M.Sc.: Since Feb 2000 by Nov 2001, Wood Technology in the college of wood, Gorgan University, Gorgan, Iran.
- B.Sc.: Since 23 Sep 1995 by 22 Sep 1999, Wood science and technology in the college of wood and Paper, Tehran University, Tehran, Iran.

## 工作经历

- Post-doctor: Since 01 Aug 2016 by 31 Jul 2018, Genetic engineering and Molecular Biology in the college of Forest Resources and Environment of Nanjing Forestry University. Nanjing, Jiangsu, China
- Post-doctor: Since 01 Aug 2014 by 31 Jul 2016, Forest Genetics and Biotechnology in the college of Forest Resources and Environment of Nanjing Forestry University. Nanjing, Jiangsu, China

## 教学经历

- Feb 2016 by June 2018, assistant professor at the course of “Genomics, Proteomics and Transcriptomics” for 300 hours per two academic years in Nanjing Forestry University.
- Aug 2014 by June 2016, assistant professor at the course of “Molecular Biology” for 300 hours per two academic years in Nanjing Forestry University.
- Aug 2014 by June 2016, assistant professor at the course of “Genomics and Proteomics” for 280 hours per two academic years in Nanjing Forestry University.

## 其他信息

荣誉：2 项      出版物：25 篇

著书：1 本      科研项目：7 项

专利：2 项      证书：4 个



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：

[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