



学术桥  
AcaBridge.edu.cn

2017

08 期

2017年03月13日

人才  
速递

 中国教育在线  
www.eol.cn

# 本期导读

## 人才推荐

编号 20170801

学科：物理与应用数学+学位：博士+职称：教授+年龄：75+毕业学校：【美】哥伦比亚大学

编号 20170802

学科：免疫学/皮肤医学+学位：博士+职称：无+年龄：32+毕业学校：【奥地利】萨尔茨堡大学

编号 20170803

学科：水环境工程+学位：博士+职称：无+年龄：32+毕业学校：【爱尔兰】爱尔兰国立大学

编号 20170804

学科：数学与统计+学位：博士+职称：助理教授+年龄：30+毕业学校：【中】上海大学

编号 20170805

学科：材料物理与化学+学位：博士（在读）+职称：无+年龄：28+毕业学校：【中】中国科学院大学-上海硅酸盐研究所

编号 20170806

学科：中日比较文化+学位：博士+职称：助理教授+年龄：35+毕业学校：【日】日本九州大学

编号 20170807

学科：自动控制与系统工程+学位：博士+职称：无+年龄：31+毕业学校：【英】谢菲尔德大学

编号 20170808

学科：法学+学位：博士+职称：无+年龄：未知+毕业学校：【美】哥伦比亚大学

索取本期简历请联系人才顾问：张璐 [zhanglu@eol.cn](mailto:zhanglu@eol.cn)

# 活动预告：2017 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，2017 年将召开两场由《神州学人》编辑部和中国教育在线主办，以“创业创新，服务发展，强校兴国”为主题的“海外高层次人才招聘会”。

活动具体安排：

## 第二十一届高校海外人才招聘会（上半年）

2017 年 5 月 27 日-31 日新加坡国立大学高层次人才现场招聘会

2017 年 6 月 3 日全天海外高层次人才网络视频招聘会

## 第二十二届高校海外人才招聘会（下半年）

2017 年 10 月 21 日全天海外高层次人才网络视频招聘会

2017 年 10 月 22 日—29 日日本-美国高层次人才现场招聘会

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！

《神州学人》编辑部

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：+86-10-62602506

人才编号：20170801

国籍：中国 现居住：美国 年龄：75

## 概况

毕业院校：【美】哥伦比亚大学

专业：物理与应用数学

工作单位：【美】哥伦比亚大学 兼任教授/资深研究科学家

期望：意向全国高校，短期兼任教授，每年回国 2-3 个月

## 教育背景

1985，哥伦比亚大学物理学博士

1978-1979，中国科学院研究生院研究生

1963，毕业于北京大学物理系

## 工作经历

兼任教授，美国纽约市哥伦比亚大学应用物理与应用数学系 2008 年 1 月- 现在

资深研究科学家，美国纽约市哥伦比亚大学应用物理与应用数学系 2006 年 11 月- 现在

客座科学家及教授，德国汉堡大学物理系 2004 - 2006

资深研究员，IBM 华生研究中心，美国纽约州 1985 - 2003

## 研究领域

2010-现在：人声的生理学、参数化、医学应用、计算机与通讯技术应用的研究。

2007-现在：太阳能利用的研究。

2004-现在；1985-1993： 纳米科学：扫描隧道显微学原理与仪器设计的研究。

2001-2003： 语音合成的研究，任 IBM 世界语音合成研发组组长。

1994-2000： 语音识别的研究。发明汉语语音识别技术。

## 其他信息

获奖： 4 项

学术专著： 5 本

人才编号：20170802

国籍：中国 现居住：美国 年龄：32

## 概况

毕业院校：【奥地利】萨尔茨堡大学

专业：免疫学/皮肤医学

工作单位：【美】科罗拉多大学 博士后

期望：京津冀，江浙，四川，广州优先

## 教育经历

### Post-doc trainings:

Department of Dermatology, University of Colorado, 09/2016-

Nanotechnology Innovation Center of Kansas State University, 2015-2016

### Educational background:

PhD in Immunology/Nano science, Salzburg University, Austria. 2011-2014

PhD internship in innate immunity, National Research Council, Pisa/Naples, Italy.

10/2011-12/2014

Master in Physiology, HeBei Normal University, China. 2008-2011,

Master internship in nanotoxicology, National Center for Nanoscience and Technology,

China. 2009-2011

Bachelor in Science, HeBei Agriculture University, China. 2004-2008

## 研究兴趣

Innate immunity, IL-1 family, Macrophage/Monocyte, Apoptosis, Nanomedicine, Nanotoxicology and nanosafety, Drug delivery and cancer therapy, Lung fibrosis, Iron metabolism, Tumor immunology.

## 其他信息

获奖：3 项

发表文章：12 篇

参与会议：14 项

人才编号：20170803

国籍：中国 现居住：爱尔兰 年龄：32

## 概况

毕业院校：爱尔兰国立大学

专业：水环境工程

期望：武汉，江苏，上海和广东优先，全国亦可

## 教育背景

2015.11-2015.12, University of Victoria & Ocean Networks Canada, 访问学者

2011.10-2015.9, National University of Ireland, 水环境工程, 博士学位 (国家留学基金委公派)

2009.9-2011.9, 河海大学, 港口海岸与近海工程, 硕士学位

2005.9-2009.6, 三峡大学, 水利水电工程, 学士学位

## 工作经历

2015.10 至今, National University of Ireland, 博士后

教学经历 (助教)

Fortran Program, 2016

CADS Analysis 3D, 2012-2015

Hydraulic Lab Experiments, 2013

Excel Lab, 2013-2015

## 其他信息

获奖：6 项 (近五年)

著作 (章节) : 1 章

期刊论文：14 篇 国际会议论文：6 篇



邀请报告：4 项

国际会议/研讨会报告：7 项

参与科研项目：7 项

**学术兼职：**

IHAR 会员

Engineers Ireland 会员

CNKI 翻译专家/质检专家

国际 ICEER 会议组委会委员

国际期刊《AIP Advances》审稿人, 《Sustainability in Environment》编委

## 概况

毕业院校：【中】上海大学

专业：数学与统计

工作单位：【美】美国奥本大学 访问助理教授（全职）

期望：全国范围内 985，或者 211

## 教育经历

2014.09.01---2015.09.01, 受国家留学基金委资助公派至比利时鲁汶大学

(KU Leuven) 联合培养博士研究生

1. 2013.09---2016.06, 理学博士, 上海大学数学系, 导师: 王卿文教授

2. 2010.09---2013.07, 理学硕士, 上海大学数学系, 导师: 王卿文教授,

硕士论文获得上海市研究生优秀学位论文

3. 2006.09---2010.07, 理学学士, 上海大学理学院数学系

## 研究方向

1. 矩阵代数

-- 域、四元数代数、对称最大-加代数上的矩阵分解

--Kronecker Canonical form 及其在特征值问题中的应用

--矩阵的广义逆及其应用

--矩阵方程

2. 系统控制理论

--Sylvester 方程; Lyapunov 方程; Stein 方程

3. 数值线性代数

#### 4. 张量分解及其相关应用

## 工作经历

2016.08.16-目前, 美国奥本大学数学与统计系, visiting assistant professor (全职)

1. 2016.08.16-2016.12.08, 美国奥本大学数学与统计系, 微积分 I, MATH 1610-170, 50 人的班

2. 2016.08.16-2016.12.08, 美国奥本大学数学与统计系, 微积分 I, MATH 1610-180, 27 人的班

3. 2017.01.11-2016.05.08, 美国奥本大学数学与统计系, 微积分 I, MATH 1610-120, 82 人的班

4. 2017.01.11-2016.05.08, 美国奥本大学数学与统计系, 微积分 I, MATH 1610-140, 27 人的班

## 其他信息

已在国际著名期刊杂志上发表 SCI 论文 17 篇, 曾经进入 ESI 高倍引论文 2 篇

获奖: 15 项

**国际 SCI 期刊杂志审稿人:**

1. 美国数学会评论员
2. Journal of The Franklin Institute
3. Linear and Multilinear Algebra
4. Linear algebra and its applications
5. Applied Mathematics and Computation

人才编号：20170805

国籍：中国 现居住：中国 年龄：28

## 概况

毕业院校：【中】中国科学院大学-上海硅酸盐研究所（在读）

专业：材料物理与化学

期望：河北保定、石家庄优先，全国亦可

## 教育经历

2012.9-至今：中国科学院大学-上海硅酸盐研究所 材料物理与化学 硕博连读 Top 20%

2012.9-2013.6：中国科学技术大学 材料科学与工程（研究生基础课程）

2008.9-2012.6：西南大学 材料物理&英语 本科 Top 10%

## 研究课题

1、课题题目：光致变色材料的制备及其性能的优化

1) 系统地研究了光致变色材料  $\text{MoO}_3$ 、 $\text{WO}_3$  的制备工艺及其结构，形貌，结晶状况对其光电性能的影响。

✓ 采用简单水热法，首次制备出量子棒，并具有优异的红外阻隔能力（ $\geq 65\%$ ），优于同行。

2) 研究界面结构对光致变色材料的影响

✓ 首次制备了多种氧化钼与氧化钛复合纳米粉体，调光效率提升几十倍，并具有优异的光催化性能。（对应文章 1 和 2）

3) 研究光致变色材料的智能窗及其耐候性和稳定性。

✓ 具有成熟的成膜工艺和手段，并制备出耐候性好的薄膜成品，为课题组做出很大的贡献。

2、实验室贡献

✓ 管理化学实验室相关测试仪器，并专门负责 SEM 测试和维护。

✓ 具备管理化学实验室正常运转的能力和经历。

## 其他信息

文章四篇（其中以接收两篇，两篇在投），专利一篇。

本人具有良好的中英文学术报告能力和丰富的报告经验，参与学术会议 4 次

专业技能：

丰富的纳米粉体制备经验，熟悉水热法，水浴法，油浴法等多种制备方法和包覆手段。

掌握常用的材料表征手段:物相（XRD）、形貌（SEM）、光学（分光光度计，傅里叶红外）和 TEM、拉曼 等;

掌握常用分析软件：物相（jade）,作图（origin），形貌分析（digitalmicrograph），

物质价态（XPS peak）等;

熟练的计算机应用：计算机二级（C 语言），熟悉 MS office 办公软件和一些画图软件。

人才编号：20170806

国籍：中国 现居住：韩国 年龄：35

## 概况

毕业院校：【中】吉林师范大学

专业：中日比较文化

工作单位：【韩】翰林大学 助理教授

期望：北京，杭州，苏杭浙，烟台，青岛，成都优先，全国亦可

## 教育经历

2000年9月 2005年7月 吉林师范大学外国语学院日语系 - 日语教育专业

2007年3月 2010年2月 韩国高丽大学 中文系 - 中日比较文化专业

2010年3月 修了 韩国高丽大学 中文系 - 中日比较文化专业

## 工作经历

2010年3月 至今 江原道 翰林大学 中文系 副教授

## 其他信息

语言能力：韩国语 TOPIK6级 日语国际一级

人才编号：20170807

国籍：中国 现居住：英国 年龄：31

## 概况

毕业院校：【英】谢菲尔德大学

专业：自动控制与系统工程

工作单位：【英】约克大学 博士后

期望：北京，上海，广州，以及东南沿海，长沙优先，全国亦可

## 研究兴趣

仿生机器人，群体机器人，进化机器人

计算智能（进化计算，群体智能），机器学习

## 教育背景

2011.09 – 2016.03 博士，自动控制与系统工程专业，英国谢菲尔德大学

2009.09 – 2011.07 硕士，控制科学与工程专业，哈尔滨工业大学

2005.09 – 2009.07 本科，自动化专业，哈尔滨工业大学

## 工作经历

2014.05 – 2014.08 加拿大西安大略大学机械工程系，Research Fellow, 研究内

容：认知机器人，智能优化

2015.10 – 至今 英国约克大学电子系，博士后，研究内容：软件工程在机器人中的应用以及机器人安全性问题

## 教学经验

担任谢菲尔德大学多门课程的教学助理与实验员： Discrete Systems

(2012-2015), Robotics and Computational Intelligence (2014), C/C++ (2014), Matlab (2015)

指导谢菲尔德大学两名硕士毕业设计: Artificial Intelligence and Decision Making (2013/02 – 2013/08)

指导谢菲尔德大学一名本科毕业设计: Artificial Intelligence and Decision Making (2011/09 – 2012/05)

指导谢菲尔德大学自动控制与系统工程系本科机器人大赛 (2015)

## 其他信息

获奖: 4 项

参与项目: 7 项

发表论文: 国际期刊论文 6 篇

国际会议论文: 4 篇

参与学术活动: 6 项



人才编号：20170808

国籍：未知 现居住：美国 年龄：未知

## 概况

毕业院校：【美】哥伦比亚大学

专业：法学

工作单位：【美】《中国正在》多元媒体公司 CHINA HAPPENINGS（美国纽约市）

期望：北京，上海，山东，江苏，浙江，成都，西安和福建优先，全国亦可

## 教育背景

哥伦比亚大学（纽约州纽约市）法学博士

荣誉：哈伦·菲斯克石学者，1996-97

耶鲁大学（康奈迪克州纽黑文市）博士前高级文学硕士

文学和艺术史博士候选人

荣誉：耶鲁大学研究院论文奖学金；约翰·F·恩德斯暑期研究奖学金

《耶鲁大学法学研究与人文期刊》主编，1993-94

密歇根大学（密歇根州安娜堡市场）比较文学硕士

比较文学系

荣誉：拉克姆研究院奖学金；中国研究中心奖学金

台湾大学（台湾台北市）学士

外国语言文学系本科

## 工作经历

《约》杂志 YUE Magazine（美国纽约市） 2011 - 2014 出版人/创办人

《中国正在》多元媒体公司 CHINA HAPPENINGS（美国纽约市） 2010 - 今 创始人/总裁

美国盛德国际律师事务所 Sidley Austin LLP（美国纽约市） 2006 - 2010 商业法合伙人

美国路博律师事务所 LeBoeuf Lamb LLP（美国纽约市） 2001 - 2006 商务部门 (2006 起为合伙人)

美国福利德法兰克律师事务所 Fried, Frank, Harris, Shriver & Jacobson（美国纽约市） 1998 - 2000 商务部门

瑞士信贷集团投资银行 Credit Suisse（美国纽约市） 2000 - 2001 投资银行的兼并收购部门

## 其他信息

### 成就与特色:

曾是在企业和金融领域受到认可的华尔街律师，顾问与投资银行家，了解商业运作与融资的流程，具有国际商业法律的实战经验

优异的中英文写作与演讲能力，著作涉及法律，文化，艺术与时尚；自传将于 2016 年秋季由人民日报出版社出版

以一名出版人，视频主持人和作家的身份，影响了艺术，时尚与媒体世界，系统地凝聚集合突出的企业决策者和创意人士，共同创造跨国界，跨文化的交流

出版著作：8 项

特邀演讲：6 项

董事 / 荣誉会员：7 项

荣誉奖章：5 项



人才自荐简历:

[consultant@acabridge.edu.cn](mailto:consultant@acabridge.edu.cn)

索取人才资料:

[zhangzhe@eol.cn](mailto:zhangzhe@eol.cn)

投放招聘广告:

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