



学术桥  
AcaBridge.edu.cn

2017

01 期

2017年01月06日

人才  
速递

# 本期导读

## 人才推荐

编号 20170101

学科：金融管理+学位：博士+职称：无+年龄：32+毕业学校：【英国】伦敦大学亚非学院

编号 20170102

学科：石油地质+学位：博士（在读）+职称：无+年龄：32+毕业学校：【德】亥姆霍兹波茨坦研究中心-德国地学研究中心

编号 20170103

学科：沉积学/地层学+学位：博士（在读）+职称：无+年龄：32+毕业学校：【英】阿伯丁大学

编号 20170104

学科：教育工程学+学位：博士+职称：教授+年龄：62+毕业学校：【美】纽约州立大学水牛城分校

编号 20170105

学科：工程学+学位：博士+职称：无+年龄：31+毕业学校：【美】奥克兰大学

编号 20170106

学科：环境科学+学位：博士+职称：终身副教授+年龄：42+毕业学校：【美】弗吉尼亚大学

编号 20170107

学科：有机化学+学位：博士+职称：博士后+年龄：32+毕业学校：【德】卡尔斯鲁厄理工学院

编号 20170108

学科：生物工程+学位：博士+职称：博士后+年龄：27+毕业学校：【美】加利福尼亚大学

编号 20170109

学科：微电子学与固体电子学 +学位：博士+职称：无+年龄：27+毕业学校：【中】中科院上海微系统与信息技术研究所

编号 20170110

学科：化学生物学+学位：博士+职称：无+年龄：29+毕业学校：【中】四川大学

简历索取请联系 [zhangzhe@eol.cn](mailto:zhangzhe@eol.cn)

## 快讯

### 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：20170101

国籍：中国 现居住：英国 年龄：32

## 概况

毕业院校：【英】伦敦大学亚非学院

专业：金融管理

工作单位：【英】伦敦大学亚非学院 教师岗位

## 教育背景

2012-2016 PhD in Financial and Management Studies (London, UK)  
Institution: School of Oriental and African Studies (SOAS), University of London  
PhD Thesis: Rising Labour Costs, Strategic Upgrading and Firm Resources: A Study on Zhejiang's

2007-2010 Master of Science in Management (Lyon, France)  
Institution: E.M. Lyon Business School  
Main Course: Business Policy (Strategic Management), International Finance, International Marketing, Strategic HR Management, Supply Chain Management

2003-2007 Bachelor in Finance (Beijing, China)  
Institution: Beijing Language and Culture University  
Main Courses: Macro/Micro Economics, Investments, Marketing, Accounting

## 工作经历

2016-2017 Teaching Fellow - SOAS, University of London (London, UK)  
Teaching MSc Tutorials: Public Policy and Strategy & International Business Strategy

2015-2016 Teaching Fellow - SOAS, University of London (London, UK)  
Teaching MSc Tutorials: Research Method in Management

2013-2015 Teaching Assistant - SOAS, University of London (London, UK)  
Teaching MSc & BA Tutorials: Management in China

## 其他信息

出版论文：2篇 审查论文：1篇

受邀参加学术会议：4次 参加学术访问：1次 奖学金和获奖：7项

人才编号：20170102

国籍：中国 现居住：德国 年龄：32

## 概况

毕业院校：【德】亥姆霍兹波茨坦研究中心-德国地学研究中心

专业：石油地质

工作单位：博士在读

## 教育背景

2012年9月~至今：亥姆霍兹波茨坦研究中心-德国地学研究中心 GFZ，有机地球化学，博士在读

2011年9月~2012年9月：中国地质大学（北京），矿产普查与勘探，博士

2008年9月~2011年6月：中国地质大学（北京），矿产普查与勘探，硕士

2004年9月~2008年6月：长江大学，地球科学学院，资源勘查专业，学士（优秀毕业生）

## 专业技能

- 具有扎实的沉积学和层序地层学基础，曾师从邓宏文教授从事河流相和湖泊相沉积、成岩以及层序地层学研究
- 拥有丰富的无机实验室和有机实验室操作技能：（1）擅长利用光学显微镜进行岩石薄片鉴定；（2）使用扫描电子显微镜（SEM）、透射电子显微镜（TEM）分析岩石孔隙结构、填隙物以及颗粒表面特征；（3）XRD、XRF 样品制备，对矿物和元素组成进行定量分析；（4）索氏抽提有机质，沥青沉淀以及族组分分离
- 熟练使用各种地质软件：（1）地质成图软件：Grapher, Coredrawl, Carbon;（2）有机地化解释软件：GC, GC-MS, open paralysis GC, FT-ICR-MS;（3）运用 Phreeqc 模拟成岩作用机理

- 具有优秀的英文表达、写作能力，A2 等级德语

## 其他信息

发表文章：2 篇第一作 SCI，2 篇合作者 SCI

参加国际会议：1 次

人才编号：20170103

国籍：中国 现居住：英国 年龄：32

## 概况

毕业院校：【英】阿伯丁大学

专业：沉积学/地层学

工作单位：博士在读

## 教育背景

2012年9月~至今：英国 University of Aberdeen 博士 博士课题：大陆斜坡上不同尺度的水道沉积过程和内部结构研究

2008年~2011年：中国地质大学（北京），矿产普查与勘探，硕士

2004年~2008年：长江大学，资源勘查专业，学士（长江大学优秀毕业生）

## 专业技能

**熟悉岩心，测井和三维地震资料的综合解释**

**精通野外露头的研究方法和思路：**对世界多个地方的经典露头展开过长时间的学习或研究，包括美国，墨西哥，智利，土耳其，法国，以及国内青海的露头。其中前三个露头为博士期间的三个主要研究区

**外语：**英语流利，多次作为教授在国内高校和企业讲座的同声传译，同时也擅长英文写作

**工作能力：**有较强的个人工作能力，但同时也擅长团队合作-博士期间跟来自世界不同国家的同学和老师，都有过密切的合作。

## 其他信息

发表论文：两篇国际 SCI



## 概况

毕业院校：【加拿大】英属哥伦比亚大学

专业：教育工程学

工作单位：【美】纽约州立大学水牛城分校 教授

## 教育经历

University or Institution	Degree	Subject Area	Dates
University of British Columbia, Vancouver Canada	PhD	Technology Studies	2002-2006
University of British Columbia, Vancouver Canada	MEd	Modern Languages	2000-2002
Jiangxi Normal University, China	BA	English/Education	1978-1982
Li Chuan Business School, China	Diploma	Finance	1970-1972

## 工作经历

University or Institution	Roles & Responsibilities	Time
Computer Information Systems Dept. Buffalo State College State University of New York (SUNY), USA	<b>Professor, 2015-present</b> <b>Associate Professor, September 2010-2015</b> <b>Assistant Professor, 2007 to 2010</b>	2007-ongoing
Faculty of Education, University of Ottawa, Canada	<b>Visiting Professor (Teaching courses)</b>	2006-2007
Faculty of Education, University of British Columbia, Canada	<b>Teaching Assistant</b>	2003-2006
Faculty of Education, University of British Columbia, Canada	<b>Technical Assistant</b>	2005- 2006
UBC-Ritsumeikan Academic Exchange Program, University of British	<b>Instructor</b>	2003-2004

Columbia, Canada		
TESL Canada Federation, Canada	<b>Website Designer</b>	2004
Asian Studies, University of British Columbia, Canada	<b>Teaching Assistant</b>	2002-2003
Mount Royal College, Canada	<b>Instructor</b>	2001-2002
Faculty of Education, University of British Columbia, Canada	<b>Research Assistant</b>	2002-2006
The UBC Centre for Intercultural Language Studies, Canada	<b>Research Assistant</b>	2002
Language and Literacy Education Research Centre (LERC), the Department of Language and Literacy Education, UBC, Canada	<b>Research Assistant</b>	2002
Wuyi University, China	<b>Lecturer(Assistant Professor)/Student Adviser</b>	1993-1999
East China Jiaotong University, China	<b>Lecturer(Assistant Professor)/Interpreter</b>	1986-1993
Institute of Medical Science Research, China	<b>Researcher/Translator</b>	1982-1985
Jiu Jiang High School, Jiangxi, China	<b>Practicum Teacher</b>	1981
Shui Tian High School Jiangxi, China	<b>Mandarin Teacher</b>	1976-1978
Shui Tian Primary & Middle School, Jiangxi, China	<b>K-6 Mathematic Teacher</b>	1972-1976
Bank of China, Li Chuan, Jiangxi, China	<b>Internship</b>	1972
Shui Tian Primary School, Jiangxi, China	<b>Part-time Adult Education Teacher</b>	1967-1968

## 其他信息

著书：2册 章节入选书籍：6册 论文发表：18篇

会议论文集：7册 备选参考会议陈述：81篇

奖学金：7项 研究奖：13项 旅行奖：13项

人才编号：20170105

国籍：中国 现居住：新西兰 年龄：31

## 概况

毕业院校：【美】奥克兰大学

专业：工程学

工作单位：【美】奥克兰 castiot 科技有限责任公司 首席科学家

## 教育经历

博士	工程学院	奥克兰大学	2009 – 2013
本科	粉末冶金研究院	中南大学	2005 – 2009

## 工作经历

首席科学家	Castiot Ltd. (奥克兰)	2015 – 现在
-------	--------------------	-----------

## 个人总结

- 八年海外科研及工作经历，拥有丰富的团队领导和项目运作经验，为新西兰 Castiot Ltd. 科技公司首席科学家。曾成功主持数个百万级别海外项目，尤其擅长新材料项目研发和产业化（增材制造高级合金材料），与国内外多家科研院所和企业保持密切合作关系
  - 拥有丰富的企业管理经验，遵循 six sigma 科学管理方法进行项目管理，擅长海外科技转化、与当地政府和高校平台对接、高端人才引进及团队组建。2015 至 2016 年主导的相关项目已荣获“中国江苏创新创业大赛海外人才专场优秀项目奖”（100 进 10，组织部和人事厅主办），以及“江苏创新创业大赛决赛大奖”（1500 进 50，省人才办、组织部主办）
- 博士毕业于奥克兰大学工程学院，被授予“新西兰政府全额博士奖学金”。读博士期间，发表了多篇 SCI 文章以及会议论文，参加过多个国际会议并做演讲报告，并荣获“优秀博士论文

奖”和“最佳会议论文奖”，丰富本科课程讲师经验以及带领学生完成毕业设计经验  
精通物联网项目管理和团队培训，国际认证工业智能编程（Labview）以及 3D 机械设计  
（Solidworks）工程师，熟悉各类编程语言（Labview, Teststand, Java, C++, Javascript），  
熟练运用机械与电路设计、物联网开发等技术

## 其他信息

获奖：7 项 SCI 论文：4 篇 会议论文：多篇

发表国际学术会议演讲：5 次

国际认证 Labview 工程师，自动智能化方向

国际认证 Solidworks 工程师, 3D 机械设计方向

人才编号：20170106

国籍：中国 现居住：美国 年龄：42

## 概况

毕业院校：【美】弗吉尼亚大学

专业：环境科学

工作单位：【美】阿巴拉契亚州立大学 终身副教授

## 教育经历

Nanjing University, China	Environmental Sciences and Engineering	B.S., 1997
Sun Yat-Sen University, China	Environmental Sciences and Engineering	M.S., 2002
University of Virginia,	Environmental Sciences (Hydrology)	Ph.D., 2007

## 工作经历

Associate Professor in Department of Geology, Appalachian State University, 2015~present

Assistant Professor in Department of Geology, Appalachian State University, 2009~2015

Postdoctoral Researcher: Berkeley Water Center, Department of Civil and Environmental Engineering, University of California, Berkeley, 2007-2009

Lecturer in College of Agriculture, Yangzhou University, China, 1997~1999

## 其他信息

研究经费资助：11 项 获奖：11 项

受邀会谈：12 次 会议论文：31 篇

人才编号：20170107

国籍：中国 现居住：德国 年龄：32

## 概况

毕业院校：【德】卡尔斯鲁厄理工学院

专业：有机化学

工作单位：【德】卡尔斯鲁厄理工学院 博士后

## 教育背景

01/2010 - 02/2014	Karlsruhe Institute of Technology, Germany
Title:	Doctorate of Science
Institute:	Institute of Inorganic Chemistry
09/2006 - 03/2009	Ulm University, Germany
Title:	Master of Science
Field of Study:	Biomaterials (Advanced Materials)
Major Subjects:	Materials Science; Biomaterials; Nanomaterials; Chemistry; Physics; Engineering
07/2008 - 12/2008	Master Thesis
Institute:	Institute of Micro and Nanomaterials, Ulm University
09/2003 - 07/2006	Shandong University, Jinan, China
Title:	Bachelor of Engineering
Field of Study:	Chemical Engineering

## 工作经历

03/2014 - 10/2016	Karlsruhe Institute of Technology , Germany
Position:	Postdoctoral Fellow
Institute:	Institute of Inorganic Chemistry

## 其他信息

英语：流利（口头及写作）

德语：B1

人才编号：20170108

国籍：未知 现居住：美国 年龄：27

## 概况

毕业院校：【美】加利福尼亚大学

专业：生物工程

工作单位：【美】加利福尼亚大学 &amp; 【新加坡】新加坡国立大学 博士后

## 教育背景

University of California, Los Angeles (UCLA)

Master's (Bioengineering)

Sep 14-Jun 15

Ph.D. (Bioengineering)

Sep 14-Present

National University of Singapore (NUS)

Aug 11-May 14

Bachelor of Engineering (Biomedical Engineering) First Class Honors

STEER (Study Trip for Enrichment and Education Research) India

Student Exchange Program in University of Wisconsin-Madison

Biomedical Engineering Department Trip to National Taiwan University

11th SINO Singapore Undergraduate Exchange Program (Team Leader)

Chua Thian Poh Community Leadership Program(CTPCLP)

University Town College Program

Temasek Junior College

Jan 07-Dec 08

## 工作经历

### TEACHING EXPERIENCE

NUS Biomedical Engineering Department, Research Assistant

Apr - Jul 14

NUS Enterprise, Entrepreneurial Lead in Lean LaunchPad Program

Jun - Sep 13

Health Promotion Board, Student Intern

Dec 12 - Jun 13

Waisman Laboratory for Brain Imaging and Behavior, Student Researcher

Jan - May 13

Private Tutor

Dec 10-Sep 12

National Service, Infantry Reconnaissance Commander

2008-2010

KK Women's and Children's Hospital, Intern

Nov-Dec 08

### WORK EXPERIENCE

Vice President (Finance), International Graduate Student Association

Oct 16-Present

Oversight Committee, UCLA

Sep 16-Present



Youth Executive Committee, Social & Community Service Secretary	Sep 11-Present
Global Engineering Program (GEP) Club, Treasurer	Aug 13-Jul 14
University Town (UTown), Student Ambassador	Aug 13-Jul 14
Youth Advolution for Health for Health Promotion Board, Vice President	Aug 12-Apr 14
Community Service Marathon (CSM), Project Director	Jun 11-Sep 12
NUS Community Service Club, Honorary Assistant Secretary	Aug 11-Aug
12	
Project Silverfish Youth Expedition Project, Team Leader	Apr 11-Jan 12

## 研究兴趣

Magnetogenetics, Ion channel biophysics; Magnetotactic bacteria; High throughput microfluidics

## 其他信息

发表文章：29 篇 知识产权：2 项

奖学金及获奖：43 项

人才编号：20170109

国籍：中国 现居住：丹麦 年龄：27

## 概况

毕业院校：【中】中科院上海微系统与信息技术研究所

专业：微电子学与固体电子学

工作单位：【丹麦】丹麦技术大学 联合培养博士

## 教育经历

2013.9-2017.6	中科院上海微系统与信息技术研究所	博士	微电子学与固体电子学
2016.10-2017.4	丹麦科技大学 (DTU)	联培博士	微电子学与固体电子学
2012.9-2013.6	中国科学技术大学	硕博连读	电子科学技术
2008.9-2012.6	曲阜师范大学	学士	物理学

## 科研经历

**973 项目：2.8-4.0 微米室温高性能半导体激光器材料和器件制备研究**

项目骨干

**国家自然科学基金重点基金：应用于非制冷激光器的新型稀铋半导体材料研究**

项目骨干

**国家重点实验室重点基金：硅基 III-V 族混合集成半导体激光器研制项目**

项目骨干

**信息功能材料国家重点实验室项目：GaAs 衬底上张应变 Ge 材料的研究**

项目骨干

**国家自然科学基金项目：1.3 $\mu\text{m}$  InAs/GaAs and 1.5 $\mu\text{m}$  InAs/InP 量子点激光器的研究**

项目参与人员

国家自然科学基金创新研究群体项目：微纳系统材料、制造与器件物理

项目参与人员。

## 专业技能

- 熟知半导体器件物理、半导体制造技术、半导体光学、半导体激光器等方面的知识
- 精通半导体激光器、探测器的材料结构设计、器件结构设计、版图设计、芯片研制、芯片封装、器件性能测试及结果分析等;同时对相关领域如 LED、太阳能电池等有一定了解
- 精通半导体材料性能测试，能熟练使用 XRD、Raman、AFM、SEM、光致发光测试系统等
- 熟悉分子束外延（MBE）材料设计生长，可独立进行 III-V 族和 IV 族材料的设计生长
- 熟悉半导体工艺流程，能熟练使用光刻机、等离子刻蚀机、气相淀积系统、磁控溅射等
- 熟悉半导体器件封装及性能测试，能熟练使用贴片机、压焊机、光谱仪、I-V-P 测试系统等
- 拥有分子束外延系统、光学测试系统、电学测试系统的自主设计搭建、改进优化等经验
- 拥有丰富的科技文献阅读、分析经验，拥有较强的项目申请报告、论文和专利写作能力

## 其他信息

获奖：9 项

发表文章：第一作者发表: Nature 子刊 Scientific Reports、SST SCI 论文 2 篇、国际会议论文 3 篇、国内会议论文 1 篇，合作者发表 SCI 论文 12 篇，申请发明专利 1 项，专著：metallic alloy 书籍合作者

人才编号：20170110

国籍：中国 现居住：丹麦 年龄：29

## 概况

毕业院校：【中】四川大学

专业：概率论与数理统计

工作单位：在读博士

## 教育经历

- 09/14-至今 药物设计学及药物学系，哥本哈根大学，丹麦  
博士研究生（专业：化学生物学）
- 07/13-07/14 广东省清远市人民医院药学部，中国  
职务：初级药师
- 09/10-07/13 华西药学院药物化学系，四川大学，中国  
硕士研究生（专业：药物化学）
- 03/08-01/10 外国语学院，四川大学，中国  
学士（第二专业：英语）
- 09/06-07/10 华西药学院，四川大学，中国  
学士（专业：药学）

## 工作经历

- «生物有机化学»课程的助教（09/2016-12/2016，丹麦·哥本哈根大学）
- 硕士研究生代教老师（09/2016-09/2017，丹麦·哥本哈根大学）
- 本科生代教老师（12/2011-06/2012，四川大学）

## 研究兴趣

博士期间，研究方向是化学生物学。即借助化学学科作为工具研究生物系统。我们把化学和生物学结合起来用以研究与治疗作用相关的蛋白质。其中包括了发展基于蛋白质-蛋白质相互作用的抑制剂，及基于半合成方法的蛋白质研究。 硕士期间，研究方向是不对称催化合成和手性药物合成。

我感兴趣的是应用化学方法研究生物系统与疾病治疗相关的蛋白质。主要的途径是联合合成化学，多肽合成，分子生物学，生物化学技术等通过合成配体来来调控受体和载体蛋白质。

## 其他信息

荣誉和奖学金：7项 论文发表：3篇



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:

[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