



学术桥
AcaBridge.edu.cn

2017

03 期

2017年02月03日

人才
速递

 中国教育在线
www.eol.cn

本期导读

人才推荐

编号 20170301

学科：化学化工+学位：博士+职称：无+年龄：33+毕业学校：【瑞典】查尔姆斯理工大学

编号 20170302

学科：土木工程+学位：博士+职称：高级讲师+年龄：42+毕业学校：【中】香港科技大学

编号 20170303

学科：化学+学位：博士+职称：助理研究员+年龄：31+毕业学校：【美】马里兰大学

编号 20170304

学科：通信工程+学位：博士+职称：博士后+年龄：30+毕业学校：【中】东南大学

编号 20170305

学科：物理学+学位：博士+职称：研究员+年龄：32+毕业学校：【加拿大】拉瓦尔大学

编号 20170306

学科：艺术+学位：博士（在读）+职称：无+年龄：28+毕业学校：【法】巴黎萨克雷大学

编号 20170307

学科：凝聚态物理/计算机模拟+学位：博士+职称：助理教授+年龄：48+毕业学校：【中】南京大学

编号 20170308

学科：微机电系统工程、纳米工程+学位：博士+职称：副研究员+年龄：38+毕业学校：【中】清华大学

编号 20170309

学科：工程系统和工程管理 +学位：博士（在读）+职称：无+年龄：29+毕业学校：【中】香港城市大学

编号 20170310

学科：电气工程+学位：博士+职称：高级技术研发工程师+年龄：34+毕业学校：【英】爱丁堡大学

简历索取请联系 zhangzhe@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

联系电话：+86-10-62602506

人才编号：20170301

国籍：中国 现居住：瑞典 年龄：33

概况

毕业院校：【瑞典】查尔姆斯理工大学

专业：化学化工

教育背景

2012-2017.02

瑞典 查尔姆斯理工大学 化学 化工 学院， 在读博士 在读博士

2011

德国 亚琛工业大学 冶金 学院 冶金 学院， 冶金工程专业 研究生 研究生

2006

北京科技大学 材料科学与工程院， 材料科学与工程专业 材料科学与工程专业学士

科研经历

2017.03-2017.05 课题：飞灰中铈的浸出

2012-2017.02 在读博士,查尔姆斯核化学与工业材料回收所

课题：固废焚烧飞灰中资源的回收

2012-2015 博士 中期答辩 查尔姆斯核化学与工业材料回收所

课题：固废焚烧飞灰中铜锌的回收

2010-2011 硕士毕业论文，亚琛工大金属加工成型所

课题：模拟和轧制在长宽方向有不同厚度的定制轧片（3D 轧片）

（更多科研经历见详细简历）

教学经历

2013- 放射生态学和放射分析化学（研究生课程）

Radioecology and Radioanalytical Chemistry

2013- 垃圾管理（研究生课程）

Waste Management

2015- 萃取学（研究生课程）

Solvent Extraction

2015- 化学与生物化学（本科课程）

Chemistry with Biochemistry

其他信息

专业技能：

专注于垃圾焚烧，垃圾回收及绿色化学相关的可持续发展。

精通化学与化工。

熟练掌握各种分析技术，例如 ICP-OES, ICP-MS, IC, XRD 等等，并且长期负责 ICP-OES 跟 ICP-MS。

掌握各种水法冶金及火法冶金技术技能。

有对垃圾管理的经验，及相关评估方法。

熟悉各种焚烧技术，化学建模以及能量传递过程。

作为审稿人，多次为 Chemosphere, Journal of Hazardous Materials 等期刊审稿。

在国际学术会议上做过演讲。

为 Recycling International 专业杂志供稿。

发表文章：7 篇

人才编号：20170302

国籍：中国 现居住：英国 年龄：42

概况

毕业院校：【中】香港科技大学

专业：土木工程

工作单位：【英】布鲁内尔大学 Reader (professorial rate)高级讲师

教育背景

Doctor of Philosophy in Civil Engineering, Hong Kong University of Science and Technology (HKUST), Hong Kong, 2004

Master of Engineering in Structural Engineering (2.5-year research degree equivalent to MPhil + MSc), Tongji University, Shanghai, China, 2000

Bachelor of Engineering in Civil & Structural Engineering, Tongji University, Shanghai, China, 1997

工作经历

Oct 2016 ~, Reader (Professorial rate) in Civil Engineering Design, Department of Mechanical, Aerospace and Civil Engineering, Brunel University London, Uxbridge, Middlesex, UK

Aug 2011 to Sept 2016, Senior Lecturer in Civil Engineering Design, School of Engineering and Design (Department of Mechanical, Aerospace and Civil Engineering since Aug 2014), Brunel University London, Uxbridge, Middlesex, UK

Oct 2008 to Jul 2011, Lecturer in Civil Engineering Design, School of Engineering and Design, Brunel University, Uxbridge, Middlesex, UK

Jan 2007 to Sept 2008, Lecturer/Senior Lecturer in Structural Engineering, School of Engineering, University of Greenwich, Chatham Maritime, Kent, UK

Apr 2006 to Jan 2007, University Post-Doctoral Fellow, Department of Civil & Structural Engineering, Hong Kong Polytechnic University, Hong Kong (HK PolyU was ranked No. 12 of World's Top 200 Universities in Civil & Structural Engineering in QS World University Rankings by Subject 2016)

Jan 2005 to Mar 2006, Visiting Scholar & Instructor, Department of Civil Engineering, Hong Kong University of Science and Technology, Hong Kong

Jun 2001 to Jul 2001, Research Assistant, Sections of Concrete Structures, Technical University of Hamburg-Harburg, Hamburg, Germany

Jan 2000 to Jul 2000, Graduate Structural Engineer, Tongji Architectural Design and Research Institute Ltd. Co., Shanghai, China.

其他信息

专业会员：

Fellow, Higher Education Academy (HEA), UK

Senior Member, International Union of Laboratories and Experts in Construction Materials, Systems and Structures (RILEM)

Member, Institute of Concrete Technology (ICT)

Member, American Society of Civil Engineers (ASCE)

Member, Structural Engineering Institute (SEI), ASCE

Member, American Concrete Institute (ACI)

Member, International Masonry Society (IMS)

Graduate Member, Institution of Civil Engineers (ICE)

Graduate Member, Institution of Structural Engineers (IStructE)

发表文章：116 篇

出版书籍：1 本

获奖：1 项

人才编号：20170303

国籍：中国 现居住：美国 年龄：31

概况

毕业院校：【美】马里兰大学

专业：化学

工作单位：【美】劳伦斯伯克利国家实验室 助理研究员

教育背景

Ph.D. in Chemistry, 2014, University of Maryland, College Park, MD

B.S. in Chemistry, 2009, Nankai University, China

研究经历

Postdoctoral Research Associate

The Advanced Light Source – Lawrence Berkeley National Laboratory, Berkeley

Department of Chemistry and Biochemistry, University of Maryland – College Park 2015 – Present

Graduate Research Assistant

Department of Chemistry and Biochemistry, University of Maryland – College Park 2010 – 2014

Teaching Assistant

Department of Chemistry and Biochemistry, University of Maryland – College Park 2009 – 2011

其他信息

发表论文：11 篇

获奖：6 项

发表会议演讲：6 次

概况

毕业院校：【中】东南大学

专业：通信工程

工作单位：【英】伦敦大学玛丽皇后学院 博士后

教育经历

2010.9-2015.11

Ph. D (With Honors) in Communication Engineering,
National Mobile Communications Research Laboratory,
Southeast University (SEU), China

2006.9-2010. 6

B. E. (With Honors) In Communication Engineering,
School of Information Science and Engineering,
Southeast University (SEU), China

研究经历

2016-2018 Work on the `EPSRC` project in Queen Mary University of London

2015-2016 Work on the 'iCIRRUS' Project in University of Kent

2013-2015 Energy Efficient Design in 5G System

2010-2011 Robust Precoding Design for MIMO Multicell Networks

其他信息

论文发表：14 篇

会议论文：21 篇

获奖：12 项

人才编号：20170305

国籍：中国 现居住：加拿大 年龄：32

概况

毕业院校：【加拿大】拉瓦尔大学

专业：物理学

工作单位：Optiwave Systems Inc. 研究员

教育经历

Université Laval, Quebec City, Canada

PhD in Physics, Nov. 2015

South China Normal University, Guangzhou, China

Master of Science in Optics, June. 2010

South China Normal University, Guangzhou, China

Bachelor of Science in Optical Information Sciences and Technology, June, 2007

工作经历

Optiwave Systems Inc., Ottawa, Canada

Role: Research Scientist 2015.12-present

Responsibilities:

Researching and developing the photonics simulation software based on Finite Difference Time Domain (FDTD) as the lead scientist (electromagnetic algorithms; active/passive photonic component and subsystem; artificial/meta material modelling etc.);

Providing technical support to customers and worldwide distributors;

Creating technical documents based on knowledge, instruction, and problem identification;

Finalizing product documentation prior to new releases etc.

China United Network Communications Co.,Ltd (China Unicom), Foshan, China

Role: Wireless Network Optimization Engineer 2010.07-2011.07

Responsibilities:

Alarm monitor & analysis of the GSM/WCDMA system;

Hardware trouble-shooting;

Database parameter modification etc.

其他信息

技能： Computer: MATLAB, C, commercial software (RSOFT, COMSOL, OptiFDTD, Lumerical' s FDTD)

Languages: English, Chinese

发表文章： 9 篇

人才编号：20170306

国籍：中国 现居住：法国 年龄：28

概况

毕业院校：【法】巴黎萨克雷大学 博士在读

专业：艺术

教育经历

2013.9 至今，萨克雷大学（CHCSC）艺术博士在读。任巴黎公派学者学生联谊会常务理事。

2011.9-2013.7，重庆大学艺术学院，获得研究型艺术硕士学位。油画专业，人物造型艺术研究方向。任学生党支部组织委员。

2007.9-2011.7，重庆大学艺术学院，获得艺术学士学位。绘画专业，油画方向。任班级团支部书记。

实习经历

2011.9- 2012.7，重庆大学艺术学院的 2011 级中国画、油画和动画三个班的班主任。

2010.6- 2011.8，在重庆大学历史题材绘画创作研究中心，实习和油画创作。

2010.1- 2，在重庆大学历史题材绘画创作研究中心，实习和油画创作。

2009.7- 8，在杭州崔晓东画室，学习油画人体写生与创作。

2008.7- 8，在北京王华祥画室（飞地），学习素描人体写生与创作。

荣誉&奖励

2016.11，四幅油画作品，入选法国巴黎第二届奥奈艺术秋季沙龙。

2015.8，2016.7，共有八幅油画作品，入选法国森林艺术节（ArtsForeZtiers）当代创作展。

2015.5，摄影作品《和谐》入选巴黎“科学图像”摄影比赛展。

2014.8，荣获中国政府全额奖学金（36 个月）。

2014.5，摄影作品《闺蜜的喜事》入选巴黎“科学图像”摄影比赛展。

- 2013.8, 油画《盼》、《山村金秋》和《雪山印象》，入选“法国森林艺术节”当代创作展。
- 2013.6, 六副油画作品入选《重庆大学首届艺术硕士艺术展》。
- 2013.5, 油画作品《古镇风貌》入选“五月的鲜花”重庆市女子书画作品画展。
- 2012.11, 荣获重庆大学 2012 年度《优秀硕士生》荣誉称号。
- 2012.10, 油画作品《宁静的海湾》荣获重庆大学绘画、摄影展一等奖。
- 2012.9, 论文《浪漫主义油画<1937.12 南京>与<西奥岛屠杀>艺术的比较研究》，发表于山西大学学报（哲学与社会科学版），CSSCI 刊物，第 35 卷第 5 期，封 2 封 3，2012 年 9 月。
- 2012.5, 油画作品《欢乐歌舞》，入选重庆市美术家协会油画展。
- 2011.12, 摄影作品《神秘的香格巴》，荣获“庆祝中澳建交四十周年大型书画摄影展”颁发的摄影作品银牌。
- 2011.11, 油画作品《欢乐歌舞》和《日月潭的小湾》入选第十三届亚洲艺术节和第二届重庆青年美术双年展。
- 2008.5 - 2011.6, 连续三年荣获“重庆大学优生”资格和重大颁发的综合奖学金。
- 2011.4, 油画作品《甘南小屋》，荣获重庆市教育委员会第十四届教师与学生书画、摄影大赛，颁发的一等奖；摄影作品《女儿的婚事》荣获二等奖。
- 2010.10, 以总成绩第一名，成为油画专业唯一的本校推免研究生，开始硕士课程修读。
- 2009.6, 2010.7, 被选派参加大陆与香港、大陆与台湾大学生交流活动。
- 2010.7, 综合材料作品《无题》入选重庆赴台湾“巴渝情、台湾行”艺术展。
- 2010.5, 专利项目《乒乓球智能拾球机器人》荣获中国知识产权局发明专利，与北京体育大学的云美君一起，专利号为 ZL2009 20164235.9。
- 2009.9, 油画作品《熠》入选重庆市“庆祝中华人民共和国成立 60 周年书画展”。
- 2008.11, 荣获中国教育部颁发的 2007-2008 年度《国家奖学金》。
- 2003.11, 荣获湖北省音乐协会颁发的钢琴 8 级证书。

人才编号：20170307

国籍：中国 现居住：美国 年龄：48

概况

毕业院校：【中】南京大学

专业：凝聚态物理/计算机模拟

工作单位：【美】南佛罗里达大学 助理教授

教育背景

Ph.D. Condensed Matter Physic - Computer Simulation of Protein Folding, Nanjing Univ. 2005

工作经历

Res. Asst. Prof. 2010 – 2013	Dept. of Molecular Medicine, Morsani College of Medicine Uni. of South Florida
Visiting Res. Asst. Prof. 2009 – 2010	Institute for Intrinsically Disordered Protein Research Center for Computational Biology and Bioinformatics Indiana Uni. & Purdue Uni. at Indianapolis
Postdoc 2008 – 2009	Institute for Intrinsically Disordered Protein Research Center for Computational Biology and Bioinformatics Indiana Uni. & Purdue Uni. at Indianapolis
Postdoc 2006 - 2008	School of Informatics Indiana Uni. & Purdue Uni. at Indianapolis
Postdoc 2005 – 2006	Dept. of Physiology and Biophysics State Uni. of New York, at Buffalo

学术服务

- Associate faculty member of Faculty 1000 Biology
- Regional Editor of Protein and Peptide Letters
- Associate Editor of BMC Bioinformatics
- Associate Editor of Biochemistry and Biophysics Reports
- Academic Editor of PLoS ONE
- Associate Editor of International Journal of Bioinformatics Research
- Academic Editor of PeerJ
- Member of Editorial Board for Intrinsically Disordered Proteins, Review of Applied Physics, Biomed Research International, ISRN Computational Biology, Dataset Papers in Biology, Journal of Metabolomics and Systems Biology

- Reviewer of Biochim & Biophys. Acta; Biomed Research International; Biomolecules; BMC bioinformatics; Current Protein and Peptide Science; Database; Journal of Chemical Physics; Journal of Computational Chemistry; Neurocomputing; PLoS ONE; PLoS Computational Biology; Protein Engineering; Protein and Peptide Letters; Proteins: structure, function, and bioinformatics;
- Member of Biophysics Society
- Member of International Society for Computational Biology
- Member of AAAS

其他信息

发表文章：80 篇

图书章节：4 章

人才编号：20170308

国籍：中国台湾 现居住：中国大陆 年龄：38

概况

毕业院校：【中】清华大学

专业：微机电系统工程、纳米工程

工作单位：【中】科学院某研究所 副研究员

教育背景

[2006.09 ~ 2011.11] 博士 清华大学奈米工程与微系统研究所微机电系统工程、纳米工程

[2001.09 ~ 2003.06] 硕士 中兴大学精密工程研究所微机电系统工程

[1997.09 ~ 2001.06] 学士 中原大学电子工程学系电子工程与半导体技术

工作经历

[2016.04 ~ 至今] 中国科学院某研究所, 副研究员

[2015.01 ~ 2016.04] 日月光半导体封装测试(股)有限公司(台湾), 制程研发工程部经理

[2012.01 ~ 2014.12] 新加坡国立大学(新加坡), 电机与计算机工程系, 研究员

[2006.04 ~ 2006.09] 旺宏电子(股)有限公司(台湾), 整合工程部, 主任工程师

[2005.04 ~ 2006.03] 联华电子(股)有限公司(台湾), 蚀刻模组, 高级工程师

[2003.09 ~ 2005.03] 台湾义务役兵役, 陆军第十军团, 无线通信兵

[2002.05 ~ 2003.08] 亚太优势微系统(股)有限公司(台湾), 光通讯事业部, 研发工程师

专业领域

纳微米机电系统工程; 可调变超材料结构; 光子晶体; 微流控芯片

纳微米机电系统工程:

1. 新型微机电致动器设计, 如电热式致动器、双向致动器、梳状式致动器、抓爬式致动器等

2. 光学微机电器件，如光开关、可调变光衰件器、可调变滤波器等
3. 微机电器件设计与仿真
4. 亚波长结构与光子晶体于不同基底的设计与制作
5. 磊晶成长高质量 III-V 材料于光电器件应用
6. 亚波长结构应用于光电器件，如发光二极管、雷射二极管、太阳能电池等的分析与模拟

可调变超材料结构:

1. 可调变超材料结构设计制作，于红外光与太赫兹光谱范围的滤波器、吸收器与传感器应用
2. 可调变超材料设计与仿真

微流控芯片:

1. 整合纳米结构、光子晶体与超材料结构于微流控芯片以应用于环境与生物传感器等
2. 基于微流控芯片于生物细胞应用

其他信息

国际期刊论文著作列表：28 篇

国际研讨会议论文著作列表：29 篇

中文期刊论文著作列表：1 篇

研究成果相关专利：8 项

人才编号：20170309

国籍：中国大陆 现居住：中国香港 年龄：29

概况

毕业院校：【中】香港城市大学

专业：工程系统和工程管理

教育经历

City University of Hong Kong 2014-present

PhD Systems Engineering and Engineering Management Supervisor: Dr Zijun Zhang

University College London (UCL) 2013-2014

MSc Computer Science, Distinction Dissertation supervisor: Dr Kevin Bryson

China Agricultural University 2011-2013

MEng Hydraulic Engineering Supervisor: Professor Peiling Yang

China Agricultural University 2007-2011

BEng Irrigation and Drainage Engineering, GPA: 3.81

学术经历

City University of Hong Kong

Teaching Assistant 2015-present

Duties at various times have included teaching tutorials, office hours, and leading weekly computer lab exercises

China Agricultural University

Research Assistant 2011-2013

Worked as the IT supporter of the Soil-Physics Lab

其他信息

发表文章：9 篇

演讲论文：2 篇

获奖：15 项

人才编号：20170310

国籍：中国 现居住：英国 年龄：34

概况

毕业院校：【英】爱丁堡大学

专业：电气工程

工作单位：Albatern 高级技术研发工程师

教育经历

2008.11 - 2012.09, 英国爱丁堡大学, 博士, 电气工程

2006.09 - 2007.12, 英国拉夫堡大学, 硕士, 机电一体化

2002.09 - 2006.07, 大连理工大学, 学士, 能源与动力工程

工作经历

2014.05 - 至今, 高级技术研发工程师, 高级电气工程师, 英国 AlbaTERN Ltd

2012.01 - 2014.05, 技术研发工程师, 英国 AlbaTERN Ltd

主要技能

- 超过七年的计算机数值模拟的科研和工作经验, 主要使用 Matlab/Simulink 以及 Simulink 下的多种工具包的使用。
- 熟练掌握 C 语言编程, 并运用微软的 Visual Studio 进行编程。
- 熟练掌握微控制器的使用方式, 例如 TI 为控制器和 Arduino 控制器。
- 熟练掌握 TI 的 Code Composer Studio(CCS) 来进行控制器的编程。
- 熟练掌握机械设计软件 Solidworks 来进行复杂的机械设计。
- 熟练掌握 AutoCAD 来进行机械设计和电力系统设计。
- 熟练运用 PCB 软件来进行 PCB 电路板的设计。
- 熟练运用 OPC 系统来进行 SCADA 的设计。
- 熟练运用 PLC 硬件及 PLC 变成软件。
- 熟练运动微软 Office 软件和 Latex 文件书写软件。

主要成就

- 2015.08 - 50 千瓦级发电系统测试成功 (AlbaTERN Ltd)
- 2015.06 - 25 千瓦级发电系统测试成功 (AlbaTERN Ltd)
- 2014.03 - SQUID 发电装置海上测试成功 (AlbaTERN Ltd)
- 2009.11 - EPSRC 奖学金 (爱丁堡大学)
- 2006.09 - International Student 奖学金 (拉夫堡大学)

其他信息

发表文章：2 篇



学术桥
AcaBridge.edu.cn

人才自荐简历:

consultant@acabridge.edu.cn

索取人才资料:

zhangzhe@eol.cn

投放招聘广告:

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