



学术桥
AcaBridge.edu.cn

2018

46

期

2018年12月3日

人才
速递

 中国教育在线
www.eol.cn

本期导读

人才推荐

编号 20184601 (意向: 上海、杭州、南京、苏州、成都)

学科: 通信与信息系统

学位: 博士 (在读)

职称: 无

年龄: 28

毕业学校: 【中】西安电子科技大学

编号 20184602 (意向: 北京、南京、广州、深圳)

学科: 水文学及水资源

学位: 博士

职称: 无

年龄: 29

毕业学校: 【中】河海大学

编号 20184603 (意向: 全国, 一线城市优先)

学科: 凝聚态物理

学位: 博士 (在读)

职称: 无

年龄: 28

毕业学校: 【中】上海大学

编号 20184604 (意向: 北方城市优先, 南方一二线可考虑)

学科: 材料科学与工程与纳米结构

学位: 博士 (在读)

职称: 无

年龄: 29

毕业学校: 【意大利】帕多瓦大学

编号 20184605 (意向: 全国)

学科: 新闻学

学位: 博士 (在读)

职称: 无

年龄: 27

毕业学校: 【俄】莫斯科国立大学

编号 20184606 (意向: 深圳、北京、广州)

学科: 管理学

学位: 博士

职称: 无

年龄: 28

毕业学校: 【英】伦敦大学玛丽女王学院

编号 20184607 (意向: 全国)

学科: 教育学

学位: 博士

职称: 高级讲师

年龄: 42

毕业学校: 【澳】悉尼大学

编号 20184608 (意向: 华中、沿海地区)

学科: 材料物理与化学

学位: 博士 (在读)

职称: 无

年龄: 30

毕业学校: 【中】华中科技大学

编号 20184609 (意向: 河南、云南)

学科: 凝聚态物理&材料科学

学位: 博士 (在读)

职称: 无

年龄: 27

毕业学校: 【中】云南大学

编号 20184610 (意向: 北京)

学科: 材料加工&机械设计及理论

学位: 博士

职称: 副研究员

年龄: 39

毕业学校: 【澳】伍伦贡大学&【中】北京科技大学

索取简历联系邮箱: consultant@acabridge.edu.cn

编号 20184601-20184602 李倩

编号 20184603-20184604 娄亚琼

编号 20184605-20184607 张璐

编号 20184608-20184610 李晓玉

快讯

2019 年海外高层次人才招聘会

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，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“2019 年海外高层次人才招聘会”。活动于 2019 年 1 月，特别组织召开“全球网络视频招聘会”，第 26 至 29 届海外高层次人才招聘会，将分别于 3 月、5 月、10 月、12 月，在中国、新加坡、俄罗斯、波兰、美国、加拿大、英国、法国等全球人才聚集地召开。

具体活动时间与地点:

2019 年 1 月 10 日 (北京时间 7:00-23:00)	全球网络视频招聘会
2019 年 3 月 28 日—4 月 3 日	网络视频招聘+新加坡现场招聘会
2019 年 5 月 24 日—31 日	网络视频招聘+俄罗斯&波兰现场招聘会
2019 年 10 月 23 日—30 日	网络视频招聘+美国&加拿大现场招聘会
2019 年 12 月 09 日—18 日	网络视频招聘+英国&法国现场招聘会网

网络视频招聘会集中参会地点：中国 - 北京、广州、上海

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海外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 90 多家海外学联联谊会、学者专家组织及美国华人电台等单位的支持，以线下宣传、网络推广和新媒体宣传等多种形式，吸引海外留学人员以及各类高层次人才积极参与。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

联系电话：+86-13580371252

人才编号：20184601

国籍：中国 现居住：美国 年龄：28

概况

毕业院校：【中】西安电子科技大学（在读）

专业：通信与信息系统

研究领域：大规模 MIMO 系统中导频随机接入协议、无线数据传输、深度学习

意向工作地区：上海、杭州、南京、苏州、成都

教育背景

2016.3-至今	西安电子科技大学	通信与信息系统	博士
2012.9—2015.1	西安电子科技大学	军事通信学	硕士
2008.9—2012.6	中南民族大学	通信工程	学士
2017.11-2018.12	美国佛罗里达大西洋大学	计算机	CSC 访学

工作经历

上海贝尔软件有限公司	2015 年 1 月-2016 年 2 月	软件助理工程师
------------	-----------------------	---------

其他信息

发表论文：11 篇，含 4 篇 SCI，4 篇 EI	授权专利：5 项
----------------------------	----------

参与科研项目：5 项	主要荣誉：5 项
------------	----------

专业技能：掌握大规模 MIMO 系统中的导频随机接入方案；掌握基本的机器学习算法及深度

学习算法；掌握无线短突发通信系统中调制解调、信道编码、载波同步技术；掌握

Keras/Tensorflow/Python/C/C++/Matlab/汇编，使用相关软件进行项目开发

人才编号：20184602

国籍：中国 现居住：中国 年龄：29

概况

毕业院校：【中】河海大学

专业：水文学及水资源

研究方向：水文模拟、干旱监测、气候变化对水资源的影响

意向工作地区：北京、南京、广州、深圳

教育背景

2007.09-2011.07	贵州大学 (211)	本科	水文学及水资源工程
2011.09-2013.07	河海大学 (211)	硕士	水文学及水资源
2013.09-2018.06	河海大学	博士	水文学及水资源
2016.02-2017.02	美国德州农工大学	联合培养博士生	水文学及水资源
	国家建设高水平大学公派研究生项目 (CSC)		

其他信息

发表论文：7 篇

授权专利：2 项

参与科研项目：4 项

参与国际会议：1 次

主要荣誉：18 项

英语四六级，计算机二级

VIC 大尺度汇流模型：熟悉 VIC 产流和汇流模块，熟练使用 VIC 模型进行全国范围产汇流模拟

IDL 编程语言：长期使用 IDL 程序语言进行水文干旱的监测研究

Mapinfo 软件：长期使用 Mapinfo 软件研究西江流域干旱空间分布

Matlab 软件：熟练运用 matlab 进行干旱特征统计的编程和绘图工作

ENVI 软件：熟练运用 ENVI 软件处理 GIMMS 和 MODIS 遥感数据

人才编号：20184603

国籍：中国 现居住：中国 年龄：28

概况

毕业院校：【中】上海大学（在读）

专业：凝聚态物理

研究方向：燃气轮机高温部件冷却关键技术基础研究，燃气轮机内部流动三维数值模拟，计算流体力学，燃气轮机进排气系统性能，船用燃气轮机进气滤清器内稀疏两相流

意向工作地区：全国，一线城市优先

教育背景

博士：2015.08 – 至今，凝聚态物理专业，上海大学物理系

硕士：2013.08 – 2015.08，凝聚态物理专业，上海大学物理系

学士：2008.09 – 2012.07，应用物理专业，南昌大学物理系

访问学者：2016.09 – 2018.04，美国阿肯色大学物理系

工作经历

研究助理：上海大学，2013.08 – 至今

教学助理：上海大学，2013.09 – 2014.11

其他信息

主要荣誉：7 项

参与科研项目：3 项

发表论文：9 篇

参与学术会议：5 次

专业技能：英语六级，国家计算机二级，熟悉 Windows、Linux 系统及 C++、Fortran 编程语言；资料搜索及中英文论文写作

专业软件：VASP, MATLAB, CASTEP, Quantum Espresso, MS Office, Origin, Latex,

Abinit 等

人才编号：20184604

国籍：中国 现居住：意大利 年龄：29

概况

毕业院校：【意大利】帕多瓦大学（在读）

专业：材料科学与工程与纳米结构

意向工作地区：北方城市优先，南方一二线可考虑

教育背景

帕多瓦大学(意大利)	2015年10月 - 2019年3月
材料科学与工程与纳米结构 博士 化学科学学院	帕多瓦
米兰理工大学(意大利)	2012年10月 - 2014年12月
材料工程与纳米技术 硕士	米兰
天津大学	2008年9月 - 2012年6月
材料化学 本科	天津

其他信息

科研项目：1项

代表性论文：4篇

参与学术会议：1次

技能：OFFICE 组件（熟练使用），Origin、Igor Pro（数据分析处理及图表制作），OMNIC（红外、拉曼谱图的分析处理），Biologic/Maccor 电化学工作站(充放电测试、循环伏安测试等)，离子交换膜的制备(溶液铸膜法、相反转法)

语言：英语（CET-6，雅思 6.0），意大利语(A1)

人才编号：20184605

国籍：中国 现居住：俄罗斯 年龄：27

概况

毕业院校：【俄】莫斯科国立大学（在读）

专业：新闻学

意向工作地区：全国

教育背景

2009.09—2013.07	西安外国语大学	俄语语言文学（本科）
2011.09—2012.06	普希金俄语学院	俄语（交换生）
2014.09—2016.07	莫斯科国立大学	国际传播与政论（硕士）
2016.10—	莫斯科国立大学	新闻系博士生

工作经历

2013.06—2014	国家汉办	国际汉语教师志愿者
2014.10—2016	莫斯科国立大学孔子学院莫斯科 1948 中学	汉语教师
	莫斯科国立财经大学	
2015.04—2015.07	《Новые Известия》报社	实习记者
2016.01—2016.03	《三秦都市报》报社	实习生
2017.11—	莫斯科国立大学新闻系	导师助教

其他信息

论文：2 篇

参与学术会议：3 次

在研课题：2 项

俄语专业八级，英语 CET-4，普通话二级甲等

人才编号：20184606

国籍：中国 现居住：英国 年龄：28

概况

毕业院校：【英】伦敦大学玛丽女王学院

专业：管理学

研究方向：会计与金融

意向工作地区：深圳、北京、广州

教育背景

2015.09-2018.09	伦敦大学玛丽女王学院	管理学博士会计与金融方向
2013.09-2014.09	卡迪夫大学	会计与金融硕士（优异 Distinction 学位）
2009.09-2013.06	北京工商大学	财务管理
2010.12-2014.12	ACCA 英国特许公认注册会计师	

工作经历

2018.06-至今	中国驻欧洲主权财富基金	投资与分析部实习生
2017.12-2018.6	碧桂园英国区伦敦金融城办公室	财务与投资实习生
2016.06-2017.09	Cogent Business & Management	审稿人
	Polish Journal of Environmental Studies	审稿人
2016.09-2017.09	伦敦大学玛丽女王学院	博士生研究助理
2014.09-2015.6	中南林业科技大学国际学院	专职讲师/教研室
		研究员/班主任/辅导员

其他信息

参与学术会议：11 次

主要荣誉：3 项

发表论文：4 篇

英国特许公认会计师协会（ACCA），通过 14 门考试，准会员资格

中国证券业协会从业资格证书，中国证券业从业资格

熟悉使用金融经济类数据库，擅长使用 STATA 进行计量经济学及统计分析，财务报表分析及公司治理评价

善于使用中文及英文学术期刊库展开研究，胜任中英文学术写作

人才编号：20184607

国籍：中国 现居住：中国 年龄：42

概况

毕业院校：【澳】悉尼大学

专业：教育学

研究方向：话语分析，社会语言学，翻译研究，语言教育

工作单位：【澳】悉尼大学 高级讲师

意向工作地区：全国

教育背景

Doctor of Philosophy 2006

The University of Sydney

Master of Education (Merit) 2002

Faculty of Education, the University of Sydney

Postgraduate Diploma in Education 1992

National Institute of Education, Nanyang Technological University, Singapore

Bachelor of Arts in English Language and Literature 1988

East China Normal University, Shanghai, China

NAATI Accredited Professional Translator (Level III) 2005

Chinese/English

工作经历

Senior Lecture in Chinese Studies (高级讲师：相当于北美及其它地区的副教授)

January 2014 – present

Chair, Department of Chinese Studies, the University of Sydney

-January 2018 – present

-January 2013 – December 2013

Lecturer in Chinese Studies

October 2008 – January 2014

School of Languages and Cultures, The University of Sydney

Postdoctoral Research Fellow 2007-08, the University of Sydney

Lecturer (Part-time) in Chinese/English Translation 2007- 08, Macquarie University

Lecturer (Part-time) on the MEd (TESOL) Program, 02/2004- 10/2008

Lecturer in ELICOS (English language intensive courses for overseas students) courses, 2006

Lloyds International College, Sydney

General English language courses

其他信息

学术专著：2 部

编著：1 部

盲审学术论文：27 篇

书评及百科书目：4 篇

会议文章及特邀报告：31 篇

科研立项：14 项

主持国际会议：2 次

国际杂志审稿：Chinese Language and Discourse; Pragmatics; Translation and Interpreting;

Translation and Interpreting Review; Critical Discourse Studies; Linguistics and the Human

Sciences; English for Specific Purposes; China Language Strategies; Multilingua - Journal of

Cross-Cultural and Interlanguage Communication; Asian Journal of Communication; China

Language Strategies

人才编号：20184608

国籍：中国 现居住：中国 年龄：30

概况

毕业院校：【中】华中科技大学（在读）

专业：材料物理与化学

意向工作地区：华中、沿海地区

教育背景

2013.09–2019.06	华中科技大学–凝聚态物理（材料物理与化学）	硕博
2009.09–2013.06	信阳师范学院–物理学	学士

工作经历

武汉光电国家研究中心纳米材料表征中心助管（4年）

华中科技大学物理学院大学物理助教（2年）

其他信息

参与科研项目：4项 主要荣誉：14项 参与学术会议：2次 发表论文：13篇

专业技能：丰富的材料制备经验，熟练使用管式炉、热蒸发、磁控溅射、激光雕刻机和恒电位仪等方式制备微、纳米材料；精通材料表征仪器如 SEM, TEM, AFM, XRD, FTIR, Raman 等表征仪器的操作和分析方法；精通材料分析仪器，电化学工作站、Agilent 和 Keithley 源测量单元、运动控制器、激光测距仪以及推拉力计等的操作和分析方法；英语六级，熟练地英文专业文献的阅读分析和写作、交流经验，能技术解析，转化并创新应用；熟练的专利、项目阅写及招、投标经验；熟练使用 3Ds MAX、Origin、CorelDRAW 等绘图软件和 Word、Excel、PowerPoint 等办公软件；具备大型仪器使用维护经验及研究性学习能力

人才编号：20184609

国籍：中国 现居住：中国 年龄：27

概况

毕业院校：【中】云南大学（在读）

专业：凝聚态物理&材料科学

意向工作地区：河南、云南

教育背景

09/2014 - Current In a combined Master/PhD program, Yunnan University, Kunming, P. R. China
09/2017 - Current Major: Condensed Matter Physics (Dep. of Physics)
09/2014 - 07/2017 Major: Materials Science (Dep. of Materials)

09/2009 - 07/2013 Bachelor of Engineering, Yunnan University, Kunming, P. R. China
Major: Inorganic Non-metallic Materials Engineering

研究兴趣

Chemical synthesis of porous nanomaterials (especially for inorganic materials and their composites).

Applications of nanomaterials in photocatalysis, gas sensor, electrochemical sensor (including electrochemical imprinted sensor and electrochemical immunosensor), which is closely related to environmental and biological health issues.

其他信息

参与科研项目：2 项

发表论文：11 篇，含一作 8 篇

主要荣誉：9 项

专业技能：熟练解决燃烧合成，溶胶-凝胶法和水热法；善于分析半导体材料的电学和光学特

性；熟悉通常用于表征材料属性的测量

数据分析：XRD, XRF, SEM, TEM, AFM, XPS, Raman, BET, BJH, IR, UV/Vis, PL, TGA, DSC

软件：Microsoft Word, Excel, Power Point, Origin, Jade, XPSPeak, Adobe Photoshop

仪器：电化学工作站, XRD, SEM, FTIR, UV/Vis, PL, TGA, DSC

人才编号：20184610

国籍：中国 现居住：中国 年龄：39

概况

毕业院校：【澳】伍伦贡大学&【中】北京科技大学

专业：材料加工&机械设计及理论

研究领域：超材料，金属材料的高温氧化，力学超材料，选区激光熔融，材料塑性加工，材料变形织构分析，材料力学及断裂机理，纳米润滑的分子动力学及有限元等多尺度模拟仿真

工作单位：【中】中国科学技术大学 特聘副研究员

意向工作地区：北京

教育背景

2009.12—2013.12	博士	澳大利亚 University of Wollongong	材料加工
2008.07—2009.12	博士	北京科技大学	机械设计及理论专业
2005.09—2008.01	硕士	北京科技大学	机械设计及理论专业
1997.09—2001.07	学士	黑龙江科技学院	机械设计及制造专业

工作经历

2017.07 至今	特聘副研究员	中国科学技术大学近代力学系
2014.10—2017.07	博士后	清华大学材料科学与工程学院
2013.12—2014.10	助理研究员	澳大利亚 伍伦贡大学工程学院
2003.03—2005.09	项目设计人员	中冶集团北京冶金设备研究设计总院冶炼部
2001.07—2003.03	机械设计人员	北京人民华都矿山机械有限责任公司

其他信息

主要荣誉：4 项

承担科研项目：3 项

近五年代表论著：5 部

近五年参与编著：2 部

近五年发表论文：6 篇

SCI 及核心期刊审稿人：Corrosion Science; Materials and Design; Journal of Alloys and Compounds; Metallurgical and Materials Transactions A; Journal of Materials Engineering and Performance; Computer Methods and Programs in Biomedicine; High Temperature Materials and Processes; International Journal of Minerals Metallurgy and Materials; Steel Research International; Advances in Materials Science and Engineering; Surface and Coatings Technology; IEEE Transactions on Industrial Electronic,材料工程



学术桥
AcaBridge.edu.cn

人才自荐简历:

consultant@acabridge.edu.cn

索取人才资料:

consultant@acabridge.edu.cn

投放招聘广告:

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