



学术桥
AcaBridge.edu.cn

2018

44

期

2018年11月19日

人才
速递



中国教育在线
www.eol.cn

本期导读

人才推荐

编号 20184401 (意向: 江浙沪及郑州市一本二本院校)

学科: 环境科学

学位: 博士 (在读)

职称: 无

年龄: 27

毕业学校: 【中】中科院南京地理与湖泊研究所

编号 20184402 (意向: 南京、江苏、浙江一二本院校)

学科: 产品设计

学位: 博士

职称: 助理教授

年龄: 33

毕业学校: 【韩】韩瑞大学

编号 20184403 (意向: 江苏、上海、广东、浙江)

学科: 轮机工程

学位: 博士

职称: 预聘教授

年龄: 37

毕业学校: 【中】哈尔滨工程大学

编号 20184404 (意向: 江苏、浙江、安徽)

学科: 应用物理

学位: 博士

职称: 无

年龄: 30

毕业学校: 【新加坡】南洋理工大学

编号 20184405 (意向: 国内 985 高校或中科院所)

学科: 水文气候学

学位: 博士

职称: 博士后研究员

年龄: 32

毕业学校: 【德】海德堡大学

编号 20184406 (意向: 沪、京、鲁、津、杭州、苏州)

学科: 管理科学与工程&合作物流优化

学位: 博士 (在读, 双学位)

职称: 无

年龄: 27

毕业学校: 【法】特鲁瓦技术大学&【中】西安交通大学

编号 20184407 (意向: 211 高校)

学科: 通信与信息系统

学位: 博士 (在读)

职称: 无

年龄: 33

毕业学校: 【中】武汉大学

编号 20184408 (意向: 重庆以及周边比如四川湖北)

学科: 光学工程

学位: 博士

职称: 博士后研究员

年龄: 35

毕业学校: 【中】重庆大学

编号 20184409 (意向: 全国)

学科: 营养学

学位: 博士

职称: 副教授

年龄: 50

毕业学校: 【中】中国农业科学院

编号 20184410 (意向: 保定、石家庄、郑州、新乡及南方发达城市)

学科: 热能工程

学位: 博士

职称: 无

年龄: 33

毕业学校: 【中】北京航空航天大学

索取简历联系邮箱: consultant@acabridge.edu.cn

编号 20184401-20184402 李倩

编号 20184403-20184404 娄亚琼

编号 20184405-20184407 张璐

编号 20184408-20184410 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：20184401

国籍：中国 现居住：中国 年龄：27

概况

毕业院校：【中】中科院南京地理与湖泊研究所（在读）

专业：环境科学

工作意向：江浙沪及郑州市一本二本院校

教育背景

| | | | |
|-----------------|--------------------|----|------|
| 2015/09~至今 | 中科院南京地理与湖泊研究所 | 博士 | 环境科学 |
| 2012/09~2015/06 | 南京林业大学 | 硕士 | 生态学 |
| | 赴中科院南京地理与湖泊研究所联合培养 | | 环境科学 |
| | 专业排名 5% | | |
| 2008/09~2012/06 | 河南科技大学 | 本科 | 林学 |

实习经历

| | |
|------------------|--------------------------------|
| 2009/09/15 | 洛阳市周山森林公园进行植物学课程实习； |
| 2010/07/12~07/16 | 洛阳市伏牛山木札岭进行树木学课程实习； |
| 2011/09/13~09/15 | 济源市黄楝树国有林场进行森林培育学、林木遗传育种学的课程实习 |

其他信息

发表论文：9 篇

主要荣誉：11 项

参与科研项目：6 项

语言能力：CET-4, CET-6; IELTS (6.0); Deutsch (B1)

IT 技能：熟练使用计算机中 Word、Excel, 擅长软件：Fortran、AutoCAD、SPSS、Origin、Photoshop, 熟悉使用：PowerPoint、ArcGis 等

实验技能：熟练使用 ICP-MS、原子吸收、原子荧光等分析仪器

人才编号：20184402

国籍：中国 现居住：中国 年龄：33

概况

毕业院校：【韩】韩瑞大学

专业：产品设计

工作意向：南京、江苏、浙江一二本院校

教育背景

2013.09-2018.2 韩国韩瑞大学【全球高校网 4ICU 国家高校第 72 名】 产品设计专业 博士

2011.09-2013.08 韩国韩瑞大学【全球高校网 4ICU 国家高校第 72 名】 产品设计专业 硕士

2006.09-2011.08 安徽省蚌埠学院 艺术设计 学士

工作经历

中国：2018.5.28 入职江苏省常州市常州工学院艺术与设计学院产品设计系，教师

韩国：2013-2017 韩国韩瑞大学产业设计系助理教授，4 年助理教授经历

其他信息

发表论文：1 篇

工作能力：4 年助理教授经历，教授大三和研一课程，注重创意引导式教学，教学方式灵活，

传达课程精髓

专业能力：资深手绘功底，出色的设计创意理念，将原型、构想、图形及色彩融为一体，体现

不同创意

人才编号：20184403

国籍：中国 现居住：中国 年龄：37

概况

毕业院校：【中】哈尔滨工程大学

专业：轮机工程

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

工作单位：【中】哈尔滨工程大学 预聘教授

意向工作地区：江苏、上海、广东、浙江

教育背景

| | | | |
|-----------------|----------|-------------|---------------|
| 2000.9— 2004.7 | 本科 | 哈尔滨工程大学 | 热能与动力工程专业（GT） |
| 2004.9— 2007.3 | 硕士 | 哈尔滨工程大学 | 轮机工程专业 |
| 2005.9— 2011.3 | 博士 | 哈尔滨工程大学 | 轮机工程专业 |
| 2013.09—2014.07 | 访问学者 | 清华大学 | 热能工程系（燃机方向） |
| 2016.04—2018.08 | 博士后、访问学者 | 德国卡尔斯鲁厄理工大学 | 机械工程学院 |

工作经历

| | | | |
|------------------|-------------|-----------|------|
| 2018/10--至今 | 哈尔滨工程大学 | 动力与能源工程学院 | 预聘教授 |
| 2016/07--2018/08 | 德国卡尔斯鲁厄理工大学 | 机械工程学院 | 客座教授 |
| 2015/09—2018/10 | 哈尔滨工程大学 | 动力与能源工程学院 | 副教授 |
| 2009/03—2015/08 | 哈尔滨工程大学 | 动力与能源工程学院 | 讲师 |

其他信息

发表论文：17 篇

授权专利：12 项

承担科研项目：16 项

主要荣誉：2 项

参与国际学术会议：6 次

人才编号：20184404

国籍：中国 现居住：新加坡 年龄：30

概况

毕业院校：【新加坡】南洋理工大学

专业：应用物理

意向工作地区：江苏、浙江、安徽

教育背景

| | | | |
|-------------------|----|--------------------|---------------|
| 2014.08 - 2018.07 | 博士 | 新加坡南洋理工大学，物理与应用物理系 | GPA: 4.38/5.0 |
| 2010.09 - 2013.06 | 硕士 | 中国科学技术大学，化学系 | GPA: 83/100 |
| 2006.09 - 2010.07 | 本科 | 安徽师范大学，材料化学系 | 排名: 2/44 |

其他信息

主要荣誉：3 项

参与科研项目：3 项

发表论文：8 篇

人才编号：20184405

国籍：中国 现居住：美国 年龄：32

概况

毕业院校：【德】海德堡大学

专业：水文气候学

工作单位：【美】加州大学洛杉矶分校 博士后

工作意向：国内 985 高校或中科院所

教育背景

博士 Ph.D. Heidelberg University 德国海德堡大学，水文气候学

Hydrology and Climatology, Institute of Geography, 2016.

硕士 M.Sc. Lanzhou University 兰州大学

资源环境学院，地球系统科学专业（保送研究生），2011

学士 B.Sc. Lanzhou University 兰州大学

资源环境学院，地理学基地班，2008

工作经历

2016 – Postdoctoral Fellow, University of California, Los Angeles

博士后，加州大学洛杉矶分校（UCLA，美国）

2012–2016 Research Assistant, Heidelberg University

研究助理，海德堡大学（德国）

研究兴趣

Hydrological Remote Sensing 水文遥感

Drought and Human-Natural Ecosystem 干旱与人地生态系统

Ecohydrological Processes and Modeling 生态过程与建模

Water Resources and Climate Change etc. 水资源与气候变化

其他信息

奖励与资助：8 项

同行评议期刊论文：11 篇

会议发表：9 次

语言：中文：母语；英语流利；德语：初学

编程和软件技能：ArcGIS, ERDAS Image, ENVI, Python, R, SPSS

多项学术兼职，教学及科研经历丰富，建议阅读完整简历

人才编号：20184406

国籍：中国 现居住：法国 年龄：27

概况

毕业院校：【法】特鲁瓦技术大学&【中】西安交通大学（在读）

专业：管理科学与工程&合作物流优化

研究方向：合作物流，算法优化，组合优化

意向工作地区：沪、京、鲁、津、杭州、苏州

教育背景

2009.09-2013.07 燕山大学 工业工程 学士

2013.09- 现在 西安交通大学 管理科学与工程 硕博连读

2017.09-2019.09 Université de technologie de Troyes 合作物流优化 博士双学位

其他信息

发表论文：3 篇

英语：雅思 6/CET6 级，良好的听说能力，熟练的读写能力

法语：TEF A1(初级水平)

计算机：熟练使用 MATLAB, LATEX, CPLEX, C++ 语言等

人才编号：20184407

国籍：中国 现居住：中国 年龄：33

概况

毕业院校：【中】武汉大学（在读）

专业：通信与信息系统

研究方向：图像配准，图像处理，图像算法研究

工作意向：211 高校

教育背景

2004.09.01 - 2008.06.25 哈尔滨理工大学，自动化专业，获得工学学士学位

2009.09.01 - 2012.06.25 兰州理工大学，计算机与通信学院，通信与信息系统专业

2014.09.01 - 至今 武汉大学，电子信息学院，通信与信息系统专业，攻读博士学位

工作经历

2012.07.02 - 2014.07.02 哈尔滨电工仪表研究所 物联网工程技术中心

其他信息

授权专利：1 项

参与项目：19 项

论文：SCI 两篇， EI 三篇，中文核心四篇

掌握通信系统和信号处理的基本原理和方法，以及无线通信方面的知识和各类通信协议，熟悉

模拟电路和数字电路的基本原理和应用，在校期间成绩优秀；

掌握数字图像处理技术，掌握图像识别技术，熟悉图像处理的常用算法；

掌握 Matlab，C/C++ 编程语言，熟悉 C# 编程语言；

熟悉 Visual Studio 2010 开发环境，熟练使用 MFC，精通 VC++ 编程；

掌握 MySQL、SQL Server 数据库，可熟练操作数据库；

熟悉 TCP/IP 网络协议、国网集中器 376.2 协议及电力电能质量 645 通信协议；

熟悉计算机及其应用，网络知识，熟练使用常用办公软件。

熟练的英文文献阅读写作能力和英文参考资料搜索能力。

熟练的英语和日语表达与沟通能力

人才编号：20184408

国籍：中国 现居住：德国 年龄：35

概况

毕业院校：【中】重庆大学

专业：光学工程

工作单位：【德】Nitrogen-vacancy center 博士后

意向工作地点：重庆以及周边比如四川湖北

教育背景

2008 – 2012 Ph.D., Chongqing University, Chongqing, China in Optical Engineering.

2005 – 2008 M.Sc. Optical engineering, Chongqing University, Chongqing, China

2001 – 2005 B.Sc. Telecommunication, Xidian University, Xian, China.

工作经历

2012.10 – now Post-doc. Nitrogen-vacancy center in diamond based magnetometer MPIBPC
Max Planck Institute for Biophysical Chemistry, Göttingen. Germany

其他信息

期刊论文：16 篇

主要荣誉：2 项

人才编号：20184409

国籍：中国 现居住：中国 年龄：50

概况

毕业院校：【中】中国农业科学院

专业：营养学

工作单位：【中】江苏经贸职业技术学院 副教授

意向工作地点：全国

教育背景

1985.9.—1987.7. 武汉轻工大学（粮食化学）

1993.9.—1996.7. 海南大学（211）（贸易与金融）

1995.8.—1997.12. 中共中央党校（经济管理）

2001.9.—2004.7. 吉林大学（985，211）（计算机科学与技术，学士）

2005.9.—2011.7. 中国农业科学院（营养学，硕士、博士）

工作经历

科研技术工作

1987.7.—1992.4. 贵州省贵阳市饲料公司（助理工程师）

1992.4.—2000.7. 海南省琼州饲料厂（工程师、质检主任、配方师）

2000.7.—2005.9. 海南省饲料研究所（副所长）（负责科研、对外协作等工作）

2001.9.—2005.9. 海南省食品厂（副厂长）（兼）（负责技术工作）

教学工作

2001.9.—2002.7. 海南大学 外聘教师

2003.9.—2005.7. 海南农业广播电视学校 外聘教师

2008.9.—2009.7. 北京农业职业学院 外聘教师

2011.12.— 2015.2. 贵州医科大学 教师 副教授

2015.3.— 今 江苏经贸职业技术学院 教师 副教授

其他信息

职称：营养与食品卫生学 副教授 国家一级营养师 国家一级健康管理师

参与科研项目：8 项

发表论文：32 篇，含 SCI 1 篇，核心 14 篇

教材：主编 1 本，参编 3 本

主要荣誉：6 项

擅长工作：教学、科研、开发、服务

人才编号：20184410

国籍：中国 现居住：美国 年龄：33

概况

毕业院校：【中】北京航空航天大学

专业：热能工程

工作单位：【中】空军石家庄飞行学院 教员

意向工作地区：保定、石家庄、郑州、新乡及南方发达城市

教育背景

2005.09-2009.07 北京航空航天大学 能源与动力工程学院 飞行器动力工程专业，本科毕业时以年级第八名的成绩取得直接攻读博士资格（全年级 160 余人）

2009.09-2015.12 北京航空航天大学 热能工程系 攻读博士

工作经历

2016.2 至今 空军石家庄飞行学院 教员

其他信息

参与项目：5 项

主要荣誉：8 项

发表论文：3 篇

专业技能：工程建模制图软件 AutoCAD、UG 精通

数值仿真软件 ANSYS、ABAQUS 中的静力分析、动力分析、热分析及 ICEM、Fluent、流固耦

合计算 精通

计算机语言 C 精通、Python 熟练

化学动力学计算软件 Chemkin 精通

科学绘图软件 Tecplot 和 Origin 精通

科学实验设计软件 Design Expert (DoE 软件) 精通



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