



学术桥  
AcaBridge.edu.cn

2019

04

期

2019年1月21日

人才  
速递

 中国教育在线  
www.eol.cn

# 本期导读

## 人才推荐

编号 20190401 (意向: 上海, 江苏, 浙江, 广东, 香港)

学科: 凝聚态物理

学位: 博士 (在读)

职称: 无

年龄: 28

毕业学校: 【德】艾伯哈特-卡尔斯-图宾根大学

编号 20190402 (意向: 浙江)

学科: 港航专业

学位: 博士 (在读)

职称: 无

年龄: 31

毕业学校: 【中】浙江大学

编号 20190403 (意向: 北上广, 河南, 海南)

学科: 血液肿瘤

学位: 博士 (在读)

职称: 无

年龄: 30

毕业学校: 【俄】莫斯科国立第一医科大学

编号 20190404 (意向: 上海, 南京)

学科: 软件产品家族开发

学位: 博士 (在读)

职称: 无

年龄: 31

毕业学校: 【英】曼彻斯特大学

编号 20190405 (意向: 全国)

学科: 法学

学位: 博士

职称: 副教授

年龄: 39

毕业学校: 【中】中国政法大学

编号 20190406 (意向: 全国)

学科: 新闻传播

学位: 博士 (在读)

职称: 无

年龄: 30

毕业学校: 【韩】国立济州大学

编号 20190407 (意向: 北京)

学科: 视觉文化

学位: 博士

职称: 讲师

年龄: 37

毕业学校: 【中】中央美术学院

编号 20190408 (意向: 全国)

学科: 电气工程

学位: 博士

职称: 博士后研究员

年龄: 33

毕业学校: 【中】浙江大学

编号 20190409 (意向: 南方城市)

学科: 感染研究-实验免疫学

学位: 博士

职称: 无

年龄: 28

毕业学校: 【德】亥姆霍兹感染研究中心 (HZI)

编号 20190410 (意向: 山西, 成都, 全国)

学科: 马克思主义哲学

学位: 博士

职称: 无

年龄: 30

毕业学校: 【中】吉林大学

## 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”。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 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的积极参与。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](mailto:wuxb@eol.cn)

联系电话：+86-13580371252

人才编号：20190401

国籍：中国 现居住：德国 年龄：28

## 概况

毕业院校：【德国】艾伯哈特-卡尔斯-图宾根大学（博士在读）

专业：凝聚态物理

意向工作地区：上海,江苏,浙江,广东,香港

## 教育背景

2016.10-2019.10:	德国艾伯哈特-卡尔斯-图宾根大学	凝聚态物理	博士（在读）
2013.09-2016.07:	上海大学		硕士
2009.09-2013.07:	上海大学		学士

## 专业技能

1. Pulsed Laser Deposition (PLD)
2. Metal organic deposition process (MOD)
3. X-ray diffractometry
4. Scanning electron microscopy (SEM)
5. Physical Property Measurement System
6. Metal organic deposition process
7. Helium microscope
8. Atomic force microscope (AFM)
9. sputtering and milling equipments
10. Focus Ion Beam (FIB)

## 其他信息

主要荣誉：3 项

出版刊物：7 篇

人才编号：20190402

国籍：中国 现居住：中国 年龄：31

## 概况

毕业院校：【中】浙江大学（博士在读）

专业：港航专业

意向工作地区：浙江

## 教育背景

2014.09-2019.03	浙江大学	港航专业	博士（在读）
2010.09-2013.06	扬州大学	水文专业	硕士
2006.09-2010.06	浙江工业大学	水利水电工程	学士

## 其他信息

发表论文：12 篇，其中 SCI 论文 6 篇（3 篇 1 作，2 篇通讯）、EI 论文 2 篇、A 类期刊 2 篇、中文核心 1 篇。

发明专利：10 项

主要荣誉：17 项

参与项目：5 项

## 概况

毕业院校：【俄】莫斯科国立第一医科大学（博士在读）

专业：血液肿瘤

研究方向：弥漫大 B 细胞淋巴瘤相关活性标记物的临床意义

意向工作地区：北上广,河南,海南

## 教育背景

2015-09 – 至今：【俄】莫斯科国立第一医科大学 血液肿瘤 博士（在读）

2013-09 – 2015-06：【俄】莫斯科国立第一医科大学 临床肿瘤学 硕士

2006-09 – 2013-09：【俄】莫斯科国立第一医科大学 临床医学 学士

## 工作经历

2015-09 – 至今 俄罗斯国家肿瘤研究中心 血液病化疗科、造血系统免疫学实验室  
博士研究生

血液系统恶性疾病的诊治，开展科研课题研究。研究方向是弥漫大 B 细胞淋巴瘤相关活性标记物的临床意义。

2013-09 – 2015-09 俄罗斯国家肿瘤研究中心 血液病化疗科、肿瘤内科、肿瘤妇科、放疗科 研究生

在血液病化疗科、肿瘤内科、肿瘤妇科、放疗科轮转。

## 项目经验

2015 年 9 月至 2018 年

- 在俄罗斯国家肿瘤研究中心，血液病化疗科和造血系统免疫学实验室完成《弥漫大 B 细胞淋巴瘤的临床和血液免疫学特性》的课题研究。
- 参与 CAR-T 细胞治疗非霍奇金淋巴瘤。
- 参与中俄医学专家的国际远程诊疗。
- 参与组织《第十四届与第十五届俄罗斯血液免疫学国际会议》以及其他医学学术交流会。

## 专业技能

- 熟悉血液系统恶性疾病的诊治。擅长免疫治疗和化疗治疗恶性淋巴瘤。有 CAR-T 细胞治疗非霍奇金淋巴瘤的经验。
- 临床检验报告的分析判读。掌握骨髓穿刺，化疗药物配制等临床操作技术。
- 熟悉 SPSS 等医学统计系统应用和分析，临床大数据的整理录入，科研文献相关软件的应用如 EndNote, NoteExpress、Zotero 等。
- 了解医学数据库如 PubMed、谷歌学术、知网、万方等。订阅有《Blood》、《Clinical Oncology》等学术期刊。

## 其他信息

发表论文：4 篇

参加会议：

2013 年至 2018 年期间多次参加俄罗斯肿瘤学、血液肿瘤学、血液免疫学、欧亚血液峰会等学术会议。并在大会上做非霍奇金淋巴瘤相关的学术报告，制作学术海报。



人才编号：20190404

国籍：中国 现居住：英国 年龄：31

## 概况

毕业院校：【英】曼彻斯特大学（博士在读）

专业：软件产品家族开发

意向工作地区：上海,南京

## 教育背景

2014.9 – 至今：【英】曼彻斯特大学 软件产品家族开发 博士（在读）

2013.9 – 2014.9：【英】曼彻斯特大学 高级计算机科学（计算机安全） 硕士

2006.9 – 2010.7：上海交通大学 计算机科学与技术（信息安全与密码学） 学士

## 工作经历

2010.2—2011.2 志贤投资咨询（上海）有限公司

参与开发在线机票查询订购大型 B2C 平台。

开发公司内部管理系统。

2011.3—2013.8 东方财富信息股份有限公司

开发分析师内部信息管理平台。

参与开发东方财富通炒股软件。

参与开发东方财富网。

开发上海市信息网络安全管理协会网站、上海民建扶帮公益基金会网站、上海国际酒业交易中心网站、天天基金网等。

2015.9—至今 The University of Manchester

加入 Component-based Software Development Research Group

担任多门课程助教，包括基于构件的软件开发、JAVA 编程、高级软件工程、敏捷开发、自动测试、分布式系统等。

## 其他信息

资格证书：6 项

论文著作：8 篇

人才编号：20190405

国籍：中国 现居住：中国 年龄：39

## 概况

毕业院校：【中】中国政法大学

专业：法学

研究方向：土地资源管理政策

工作单位：2013.06-迄今 北京建筑大学经济与管理工程学院及房地产法律研究所 副教授

意向工作地区：全国

## 教育背景

2007	中国政法大学（985 院校）	法学	博士
2004	中国政法大学（985 院校）	法学	硕士
2001	国立华侨大学（国家重点建设大学）	法学	学士

## 工作经历

2007 年 – 2009 年	中国人民大学公共管理学院土地资源管理系	博士后研究
2016.01 – 2016.06	香港大学法学院亚洲金融研究中心	访问学者
2013.06 – 迄今	北京建筑大学经济与管理工程学院及房地产法律研究所	副教授
2010.01 – 2013.06	北京建筑大学文法学院及房地产法律研究所	副教授

## 其他信息

参与研究项目：37 项（含 14 项国家、国际级项目）

指导学生获奖项目：2 项

出版书籍（专著）：5 部

出版英文刊物：5 篇（作为一作、通讯作者发表于核心期刊）

出版中文刊物：12 篇（其中 6 篇作为一作、通讯作者发表于核心期刊）

会议论文：9 篇

人才编号：20190406

国籍：中国 现居住：韩国 年龄：30

## 概况

毕业院校：【韩】国立济州大学（在读）

专业：新闻传播

意向工作地区：全国

## 教育背景

2011.03 – 2015.02	【韩】国立济州大学	社会科学学院	学士
2015.03 – 2017.02	【韩】国立济州大学	大学院	硕士
2017.03 – 至今	【韩】国立济州大学	大学院	博士（在读）

## 专业实践

2014.7-2014.8

大四暑假期间，在韩国济州地方电视台“KCTV”进行实习，负责济州电视台中文新闻节目的视频编辑工作。

2016.7-至今

经导师推荐，在济州当地规模较大的《汉拿日报》进行中文报纸的采编工作。截止目前，已发行中文报纸《自游济州》50余期，期间采访过秦怡等公众人物，并做了专题报道。

## 参与学术会议

2016.5	韩国言论情报学会春季学术大会	韩国安山
2017.5	韩国言论学会春季学术大会	韩国济州
2017.9	济州言论学会研讨会	韩国济州

## 其他信息

发表文章： 2 篇

所得荣誉： 6 项

专业技能：

能熟练用韩语做口头报告,论文的书写,研究项目整体的策划

在新闻发展史以及新闻框架分析领域积累了深厚的经验,同时对于新闻传播学领域的各类理论可以进行灵活运用。

文字功底较强,能够使用中韩双语进行写作,阅读韩国文献无障碍。

人才编号：20190407

国籍：中国 现居住：中国 年龄：37

## 概况

毕业院校：【中】中央美术学院

专业：视觉文化

职称：讲师

意向工作地区：北京

## 教育背景

2014.09 – 2017.07: 【中】中央美术学院 视觉文化 博士

2007.09 – 2010.06: 【中】中央美术学院 网游系 硕士

2000.09 – 2004.09: 【中】中央美术学院 视觉传达设计系 学士

## 工作经历

2004.09 – 2006.05 浙江大学城市学院传媒与艺术设计分院艺术设计系 / 教学  
科研岗教师 / 教学秘书2006.05 – 2016.07 浙江大学城市学院创意与艺术设计分院艺术设计系 / 教学  
科研岗教师 / 学科竞赛负责人2013.04 – 2013.10 美国加州大学奇科分校交流访学 / 开设“中国当代设计  
师”主题讲座

2015.4 – 2015.6 中国美术馆宣传办公室 / 网络宣传策划与设计

2015.10 – 2016.6 中国解放军艺术学院美术系 / 外聘教师

2016.05 – 2017.01 湖南省桃江供销 E 家视觉设计顾问

2017.11 – 2018.05 中国艺术研究院《中国文化画报》视觉设计顾问

2017.9 – 至今 北京交通大学建筑与艺术学院 / 师资博士后

## 其他信息

主要设计及策划经历：22 项

论文成果：14 篇

主持及主参课题：11 项



人才编号：20190408

国籍：中国 现居住：加拿大 年龄：33

## 概况

毕业院校：【中】浙江大学

专业：电气工程

工作单位：2017.02-2019.02 【加拿大】新不伦瑞克大学 电气与计算机工程 博士后研究员

意向工作地区：全国

## 教育背景

2004.09-2008.06:	南京大学	能源与动力工程	学士
2008.09-2011.03:	浙江大学	电气工程	硕士
2012.09-2013.09:	【美】德克萨斯 A&M 大学	电气与计算机工程	访问学者
2011.03-2016.12:	【中】浙江大学	电气工程	博士

## 研究兴趣

System Modeling and Control, Electric Vehicle, Fault-tolerant System, High Reliability, Gridconnected Inverter, High Efficiency, Fuel cell System, Renewable Distributed Generation Systems.

## 教学经验

C Programming, 2016.2 ~ 2016.6, Zhejiang University of Science & Technology  
 Physics, 2016. 2 ~ 2016.6, Zhejiang Broadcast & Television University  
 Digital Logic Circuits, 2010. 2 ~ 2010.6, Zhejiang Broadcast & Television University  
 Power Electronics, 2009. 9 ~ 2009.12, Zhejiang Sanlian Zhuanxiu College

## 其他信息

出版刊物：16 篇

发明专利：2 项

主要荣誉：5 项

人才编号：20190409

国籍：中国 现居住：德国 年龄：28

## 概况

毕业院校：【德国】亥姆霍兹感染研究中心（HZI）

专业：感染研究 – 实验免疫学

意向工作地点：南方城市

## 教育背景

2016.10 – 至今	【德国】亥姆霍兹感染研究中心（HZI）	感染研究 – 实验免疫学	博士在读
2013.09 - 2016.06	中国科学院大学	生物化学与分子生物学	理学硕士
2009.09 - 2013.06	南京农业大学	生物工程	学士

## 专业技能

Establishing neonatal infection model

Transplantation with lymph nodes

Intravenous adoptive transfer

Multicolor Flow Cytometry

Infection Biology

R analysis

## 其他信息

出版刊物：9 篇

参与会议：5 场

主要荣誉：13 项

## 概况

毕业院校：【中】吉林大学

专业：马克思主义哲学

意向工作地区：山西,成都,全国

## 教育背景

2009年8月—2013年6月	西南交通大学	思想政治教育专业	学士
2013年8月—2016年6月	西南交通大学	马克思主义基本原理专业	硕士
2016年8月—2019年6月	吉林大学	马克思主义哲学专业	博士

## 其他信息

主要论文：3篇

参与项目：3项

主要获奖：9项



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:

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

投放招聘广告:

[wuxb@eol.cn](mailto: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