

新闻网首页 > 科研动态 > 正文

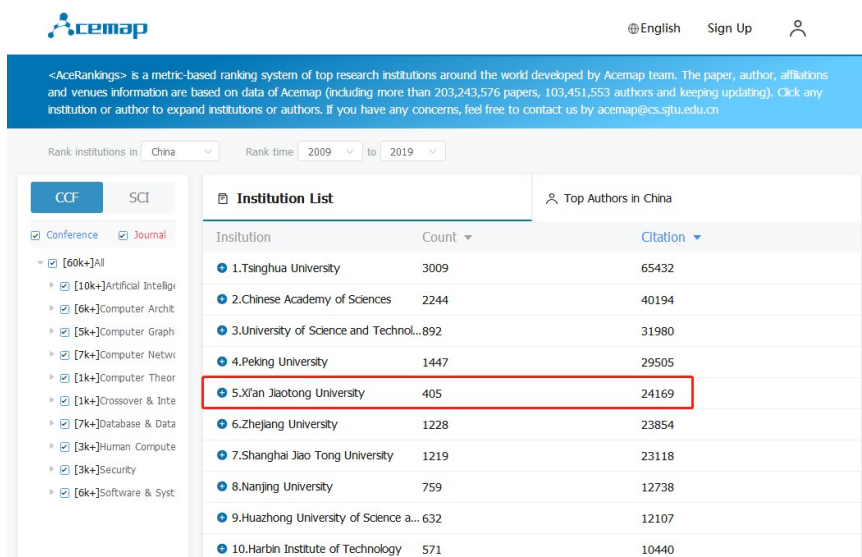
搜索 高级搜索

全球研究机构排名系统AceRankings发布

西安交大位居国内第五名

来源：交大新闻网 日期 2019-08-14 09:00 点击：3826

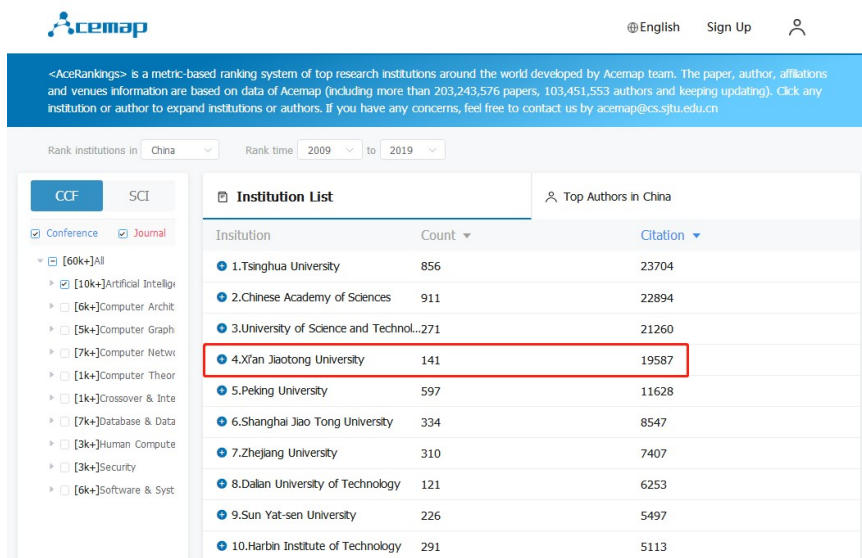
近日，上海交大Acemap团队开发了全球顶级研究机构排名系统AceRankings，该排名系统根据中国计算机学会（CCF）推荐的A类会议和期刊上发表论文的引用量，对中美Top50的研究机构和相关学者进行了排名。西安交大在2009至2019年十年间论文引用量位居全国研究机构第五名，进入前五名的机构还包括：清华大学、中国科学院、中国科技大学和北京大学。



Rank institutions in: China Rank time: 2009 to 2019

Institution	Count	Citation
1. Tsinghua University	3009	65432
2. Chinese Academy of Sciences	2244	40194
3. University of Science and Technol...892		31980
4. Peking University	1447	29505
5. Xi'an Jiaotong University	405	24169
6. Zhejiang University	1228	23854
7. Shanghai Jiao Tong University	1219	23118
8. Nanjing University	759	12738
9. Huazhong University of Science a... 632		12107
10. Harbin Institute of Technology	571	10440

该排名系统的数据库涵盖了人工智能、计算机体系结构、计算机图形学、计算机网络、计算机理论、数据挖掘、人机交互、软件工程等众多领域，收录了6万余篇论文。根据过去十年期间的统计数据，西安交大在CCF推荐的A类会议和期刊上发表论文405篇，引用量2.4万余次。特别是，在人工智能领域，西安交大发表论文141篇，引用量1.9万余次，引用量位居全国第4名；在计算机视觉与模式识别领域两大顶级会议CVPR（IEEE国际计算机视觉与模式识别会议）、ICCV（IEEE国际计算机视觉大会）上发表论文66篇，引用量1.6万余次，引用量位居全国榜首。



Rank institutions in: China Rank time: 2009 to 2019

Institution	Count	Citation
1. Tsinghua University	856	23704
2. Chinese Academy of Sciences	911	22894
3. University of Science and Technol...271		21260
4. Xi'an Jiaotong University	141	19587
5. Peking University	597	11628
6. Shanghai Jiao Tong University	334	8547
7. Zhejiang University	310	7407
8. Dalan University of Technology	121	6253
9. Sun Yat-sen University	226	5497
10. Harbin Institute of Technology	291	5113

信息预告 更多

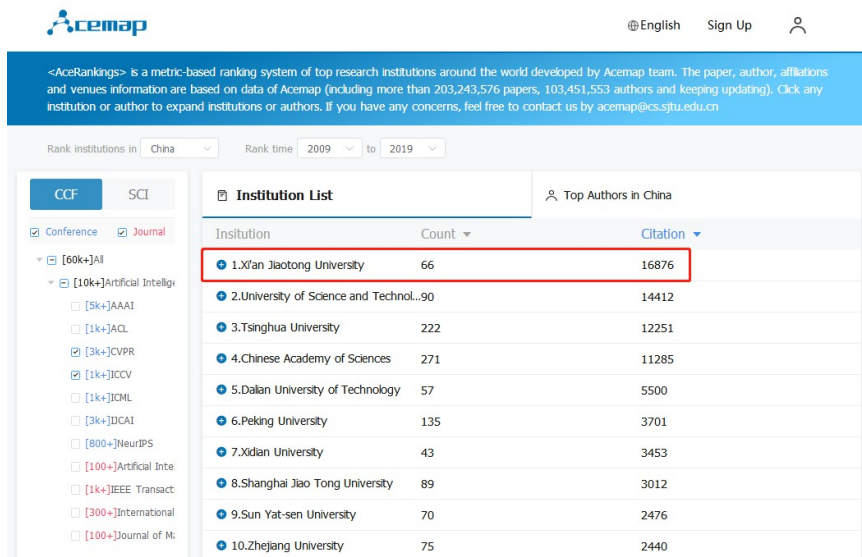
- 第12届微纳尺度材料行为国际研讨会...
- 第三届“一带一路”全球健康国际研...
- 西安交大VEX机器人夏令营报名啦！
- “青马问道”第十一讲预告
- 西安交通大学2019年教师授课竞赛复...
- 新媒体学院学术工作坊第二十八期：...
- 讲座预告：北斗论坛第二十四讲
- 讲座预告：青马问道第十期
- 新媒体学院学术工作坊第二十七期：...
- 关于举办“创新港建设足迹摄影作品展...

栏目新闻

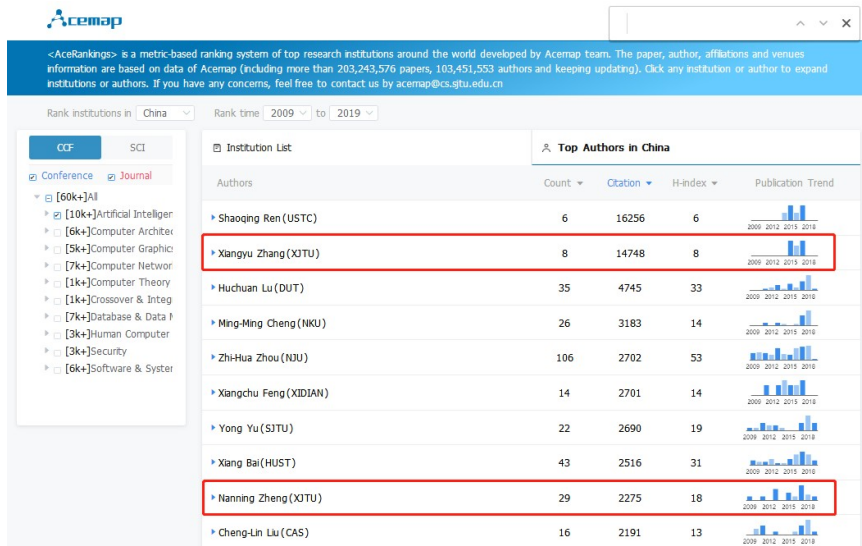
- 张迈曾调研指导创新港综合服务大厅...
- 张迈曾检查创新港中小幼建设进展情况
- 【七十年七百人】陶文铨：为国家再...
- 张定红带队检查校党政部门试运行情况
- 郑庆华带队推进创新港建设工作
- 希望的绿茵场在创新港——记创新港...
- 安徽省亳州市科技局调研组一行来国...
- 【我在跑港】在创新港喝咖啡是一种...
- 【七十年七百人】致敬西迁人 祝福祖国
- 郑庆华赴各书院慰问2019级新生

新浪微博 今日头条 微信





同时，西安交大3名师生进入人工智能领域国内学者前20名，包括张祥雨（已毕业，就职旷视科技）、郑南宁教授和袁泽剑副教授，彰显了西安交大在人工智能领域的研究实力。值得一提的是，在美国学者Top50榜单中，西安交大人工智能学院院长、兼职教授孙剑博士高居榜单第2名，体现了西安交大在人工智能领域的国际影响力。

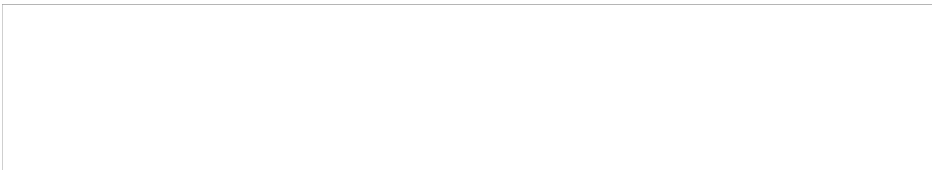


相关链接: <https://www.acemap.info/ranking>

文字: 电信学部 人工智能学院
编辑: 朱萍萍

相关文章

- 人工智能学院教工党支部召开“不忘初心、牢记使命”主题教育阶段检查暨下阶段学习动员会议
- 西安交大参加乌镇世界互联网大会
- 【中国航空报】西安交大校友纠永军：试飞项目的管理者
- 陕西省创新驱动共同体自动驾驶专业技术委员会成立仪式暨智能驾驶论坛在西安交大举行
- 人工智能学院师生骑行创新港
- 中国人工智能教育联席会成立 西安交通大学为理事长单位
- 第二届中国认知计算与混合智能学术大会召开
- 电信学部人工智能学院第一次党员代表大会召开
- 人工智能高层次人才培养工作专题调研会在西安交大召开
- 西安交通大学成立人工智能学院 探索人工智能领域人才培养新模式



[在线投稿](#) | [联系我们](#) | [管理登陆](#) | [新闻流程](#)
版权所有：西安交通大学党委宣传部 网站建设：网络信息中心
陕ICP备06008037号 网络信息中心提供网络带宽