

《地球学报》刊载论文入选 2019 年

“领跑者 5000——中国精品科技期刊顶尖学术论文”

Papers Published in *Acta Geoscientica Sinica* of 2019 have been Chosen as the “Frontrunner 5000: Top Articles in Outstanding S&T Journals of China”

2019 年 11 月 19 日在北京举行的中国科技论文统计结果发布会上,中国科学技术信息研究所公布了 2019 年“领跑者 5000——中国精品科技期刊顶尖学术论文”名单。《地球学报》发表的 14 篇论文被评为 2019 年度 F5000 论文,并获得入选证书。

这 14 篇论文的引用信息是:

郭娜, 黄一入, 郑龙, 唐楠, 伏媛, 王成. 2017. 高硫-低硫化浅成低温热液矿床的短波红外矿物分布特征及找矿模型[J]. 地球学报, 38(5): 767-778. DOI: 10.3975/cagsb.2017.05.16.

贺文, 林彬, 杨欢欢, 方向, 宋英昕, 韦少港, 侯淋. 2017. 西藏铁格隆南 Cu-Au 矿床成矿流体特征及与矿化蚀变的内在联系[J]. 地球学报, 38(5): 638-650. DOI: 10.3975/cagsb.2017.05.05.

纪占胜, 武桂春, 姚建新, 孙倩, 石秋圆, 何继富, 李浩, 刘振宇, 郭安臣, 侯召硕, 李东泽. 2018. 青藏高原油气勘探战略选区和战术突破目标的建议[J]. 地球学报, 39(4): 387-400. DOI: 10.3975/cagsb.2018.062501.

郎兴海, 唐菊兴, 邓煜霖, 谢富伟, 杨宗耀, 崔志伟, 王旭辉, 李志军, 张忠, 张金树, 黄勇. 2017. 西藏拉萨地块南缘雄村矿集区首次发现早石炭世辉长岩: 古特提斯洋的残留?[J]. 地球学报, 38(5): 745-753. DOI: 10.3975/cagsb.2017.05.14.

宋扬, 杨欢欢, 林彬, 刘治博, 王勤, 高轲, 杨超, 方向. 2017. 青藏高原羌塘地体南缘浅成低温热液成矿系统的保存机制及其重要意义——以铁格隆南超大型矿床为例[J]. 地球学报, 38(5): 659-669. DOI: 10.3975/cagsb.2017.05.07.

唐菊兴, 王勤, 杨欢欢, 高昕, 张泽斌, 邹兵. 2017. 西藏斑岩-矽卡岩-浅成低温热液铜多金属矿成矿作用、勘查方向与资源潜力[J]. 地球学报, 38(5): 571-613. DOI: 10.3975/cagsb.2017.05.02.

唐菊兴, 张志, 李志军, 孙燕, 姚晓峰, 胡正华, 王红星, 宋俊龙, 何林. 2013. 西藏尕尔穷—嘎拉勒铜金矿集区成矿规律、矿床模型与找矿方向[J]. 地球学报, 34(4): 385-394. DOI: 10.3975/cagsb.2013.04.01.

唐菊兴, 丁帅, 孟展, 胡古月, 高一鸣, 谢富伟, 李壮, 袁梅, 杨宗耀, 陈国荣, 李于海, 杨洪钰, 付燕刚. 2016. 西藏林子宗群火山岩中首次发现低硫化型浅成低温热液型矿床——以斯弄多银多金属矿为例[J]. 地球学报, 37(4): 461-470. DOI: 10.3975/cagsb.2016.04.08.

唐菊兴, 宋扬, 王勤, 林彬, 杨超, 郭娜, 方向, 杨欢欢, 王艺云, 高轲, 丁帅, 张志, 段吉琳, 陈红旗, 栗登逵, 冯军, 刘治博, 韦少港, 贺文, 宋俊龙, 李彦波, 卫鲁杰. 2016. 西藏铁格隆南铜(金银)矿床地质特征及勘查模型——西藏首例千万吨级斑岩-浅成低温热液型矿床[J]. 地球学报, 37(6): 663-690. DOI: 10.3975/cagsb.2016.06.03.

王高尚, 代涛, 柳群义. 2017. 全球矿产资源需求周期与趋势[J]. 地球学报, 38(1): 11-16. DOI: 10.3975/cagsb.2017.01.03.

王立强, 王勇, 旦真王修, 李宝龙, 李壮, 李申, 范源, 李威, 龚福志. 2017. 班公湖—怒江成矿带西段主要岩浆热液型矿床成矿特征初探[J]. 地球学报, 38(5): 615-626. DOI: 10.3975/cagsb.2017.05.03.

王涛, 王宗起, 王东升, 吴富江, 王铭乾, 马振慧. 2018. 江西武功山地区老虎塘组碎屑锆石 U-Pb 年龄和 Hf 同位素: 沉积时代厘定及其源区特征[J]. 地球学报, 39(2): 167-178. DOI: 10.3975/cagsb.2017.122101.

王艺云, 唐菊兴, 宋扬, 林彬, 杨超, 王勤, 高轲, 丁帅. 2017. 西藏铁格隆南超大型 Cu(Au, Ag)矿床 S、Pb 同位素地球化学研究[J]. 地球学报, 38(5): 627-637. DOI: 10.3975/cagsb.2017.05.04.

于扬, 王登红, 田兆雪, 黄凡, 赵芝, 孙艳, 李德先, 何哈哈, 邓茂春. 2017. 稀土矿区环境调查

SMAIMA 方法体系、评价模型及其应用——以赣南离子吸附型稀土矿山为例[J]. 地球学报, 38(3): 335-344. DOI: 10.3975/cagsb.2017.03.04.

本年度“领跑者 5000——中国精品科技期刊顶尖学术论文”遴选,是在《中国科技论文与引文数据库(CSTPCD)》的基础上,采用定量分析和定性分析相结合的方法,从第四届“中国精品科技期刊”中每种期刊择优选取了 2014—2018 年期间发表的最多 20 篇学术论文作为 F5000 的提名论文。具体评价方法为:以《中国科技论文与引文数据库(CSTPCD)》为基础,计算每篇论文在 2014—2018 年这个 5 年时间窗口内累计被引用的次数;根据论文发表时间的不同和论文所在学科的差异,分别进行归类,并且对论文按照累计被引用次数排序;对各个学科类别每个年度发表的论文,分别计算前 1%高被引论文的基准线;在各个学科领域各年度基准线以上的论文中,遴选各个精品期刊的提名论文。

根据统计,2014—2018 年累计被引用次数达到其所在学科领域和发表年度基准线以上的论文,并最终通过定量分析方式获得精品期刊顶尖学术论文提名的论文共有 2331 篇。

领跑者 5000——中国精品科技期刊顶尖学术论文平台(f5000.istic.ac.cn),自 2015 年 1 月 1 日平台新版正式上线以来,以获得 641.4 万次检索(截止 2019 年 11 月 14 日)。

F5000 平台吸引了大量的国际用户访问,通过用户的 IP 地址显示,访问用户来自于美国、加拿大、英国、俄罗斯、日本、澳大利亚、德国等 50 个国家。相较于 2018 年的统计,同时新增来自于巴西、罗马尼亚、土耳其、以色列、波兰、希腊、冰岛、南非、阿根廷、乌拉圭等 50 余个国家的访问用户,基本覆盖全球所有国家或地区。其中访问量最高的前三位是美国、加拿大和英国,来自美国的访问量超过 10 万次。

国际访问用户主要来自国际大学和科研单位,例如:美国的康奈尔大学、哈佛大学等;英国的剑桥大学、伦敦大学、牛津大学等;加拿大的多伦多大学、阿尔伯塔大学等。还有一些用户来自国家实验室,例如:美国的劳伦斯·利弗摩尔国家实验室、橡树林国家实验室、阿贡国家实验室等;英国的卢瑟福·阿普尔顿实验室等。



