

首届中国高校科技期刊研究会论文视频摘要大赛结果公示

为贯彻落实国家“十四五”规划提出的“推进媒体深度融合，实施全媒体传播工程”精神，并加强全国高校科技期刊论文成果的传播和推广，实现以赛促研，2024年9—11月，由中国高校科技期刊研究会出版融合工作委员会主办、中国知网协办的“首届中国高校科技期刊研究会论文视频摘要大赛”成功举办。“首届中国高校科技期刊建设示范案例库·金钥/银钥/铜钥”视频摘要共收到101个视频摘要作品（均取自于2022年9月—2024年9月在参加本次大赛的高校科技期刊上已发表论文）。经采集网上投票量、专家分数、中国知网网站下载量、浏览量等多个指标评分，并经组委会审核。拟评出5个“金钥”、10个“银钥”、15个“铜钥”。现予公示。

公示期为2024年11月30日—12月3日。各单位会员或个人会员如对拟入库名单期刊名、文章名、作品名有异议或发现名单中的期刊名、文章名、作品名有误，请于2024年12月4日前实名发送邮件至本会邮箱 cujs@bjfu.edu.cn。

期刊名	文章名	作品名	等级
地学前缘	松辽盆地国际大陆科学钻探：白垩纪恐龙时代陆相地质记录	松辽盆地国际大陆科学钻探：白垩纪恐龙时代陆相地质记录	金钥
厦门大学学报(自然科学版)	海洋微藻碳酸酐酶研究进展	碳酸酐酶 (Carbonic Anhydrase) ——海洋微藻光合作用的小帮手	金钥
厦门大学学报(自然科学版)	肿瘤治疗电场在肿瘤治疗中的应用和机制研究进展	“电疗”肿瘤！？真有说法！	金钥
华中科技大学学报(自然科学版)	基于地外星球洞穴构建密闭受控农场研究	基于地外星球洞穴构建密闭受控农场研究	金钥
上海大学学报(自然科学版)	亚临界雷诺数下椭圆柱绕流特性	亚临界雷诺数下椭圆柱绕流特性	金钥
皮肤科学通报	异病同治与青吹口膏在急性放射性皮炎治疗中的应用	异病同治与青吹口膏在急性放射性皮炎治疗中的应用	银钥
协和医学杂志	24小时尿钠排泄与难治性高血压患者血压达标状态的相关性：单中心横断面研究	血压到底多少才算高？我们该如何正确对待高血压？	银钥
集美大学学报(自然科学版)	集装箱码头桥吊作业的强化学习优化	集装箱码头桥吊作业的强化学习优化	银钥
青海大学学报	低温条件下废旧晶硅光伏组件破碎实验研究	冷科技，热回收：冷冻裂解锁光伏组件的绿色重生	银钥
经济动物学报	鹿骨胶原蛋白肽的制备工艺优化及其体外抗氧化活性	鹿骨胶原蛋白肽制备工艺升级，绽放体外抗氧化之光	银钥
吉林大学学报(医学版)	基于生活方式与肝胆恶性肿瘤发生发展因果关系的孟德尔随机化研究	基于生活方式与肝胆恶性肿瘤发生发展因果关系的孟德尔随机化研究	银钥
水土保持学报	三峡库区降雨特征和林草覆被格局对坡面水沙产出的影响	林下利用与水土流失的矛盾如何解决？	银钥

厦门大学学报(自然科学版)	基于注意力和图网络的多粒度脚本事件推理方法	(创意科普动画) 预测未来的黑科技? AI 预测背后的神秘技术公开!	银钥
中国皮肤性病学杂志	皮肤无瘢痕愈合的研究现状	胎儿无瘢痕愈合的研究现状	银钥
北京航空航天大学学报	低轨互联网星座发展研究	低轨互联网星座发展研究	银钥
工程科学学报	深度学习在电力系统预测中的应用	“学术成果大家谈”系列	铜钥
集美大学学报(自然科学版)	借助新标记批量测定群养大黄鱼个体的饲料效率	3分钟带你了解高效精准测定鱼群中不同个体饲料效率的新方法	铜钥
丝绸	基于1920—1940年月份牌广告中旗袍的造型嬗变研究	老上海月份牌	铜钥
纺织工程学报	中国古代出土壁画中纺织服饰探析	《孟母断机图》中的纺织服饰	铜钥
菌物研究	关于发展我国秸秆菌业的思考——2023年福建漳州蘑菇节报告	秸秆变宝：探秘我国秸秆菌业	铜钥
协和医学杂志	体质量控制与非酒精性脂肪性肝病：来自中国人群的证据	减重能否逆转非酒精性脂肪肝？一项新的研究给你答案	铜钥
湖北理工学院学报	中药丹参治疗心血管疾病的分子机制研究	丹参是怎样对付心血管疾病的	铜钥
厦门大学学报(自然科学版)	宽禁带半导体SiC紫外光电探测器研究进展	宽禁带半导体SiC紫外光电探测器	铜钥
安全与环境学报	基于杯式燃烧器测试系统的灭火性能评价研究进展	杯式燃烧器测试系统的灭火性能评价研究进展	铜钥
南京医科大学学报(自然科学版)	人工智能与PET/MR在帕金森病诊断中的应用	人工智能与PET MR在帕金森病诊断中的应用	铜钥
食品与生物技术学报	葡萄酒陈酿新技术研究进展	打破枷锁：我国葡萄酒陈酿新技术，告别国外橡木桶依赖	铜钥
自然杂志	乌恰县贝壳山：塔里木盆地西部沧海桑田的见证者	乌恰县贝壳山：塔里木盆地西部沧海桑田的见证者	铜钥
遵义医科大学学报	一款治疗湿疹的中药复方巴布剂的工艺研究	中药复方巴布剂，不用激素也能摆脱湿疹的“折磨”	铜钥
Protein&Cell	ER membrane remodeling by targeting RTN4 induces pyroptosis to facilitate antitumor immune	基于内质网膜蛋白为靶标诱导焦亡的天然产物发现及机制研究	铜钥
临床肝胆病杂志	一貫煎对M1型骨髓巨噬细胞治疗肝硬化大鼠模型效果的影响及其机制分析	《临床肝胆病杂志》2024年第8期重点论文导读	铜钥

中国高校科技期刊研究会出版融合工作委员会
2024年11月30日

