

关于公布“首届中国高校科技期刊建设示范案例库·金钥/银钥/铜钥”入库案例的通知

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。大赛共收到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，并经组委会审核和公示，评出5个“金钥”、10个“银钥”、15个“铜钥”，分别入库“首届中国高校科技期刊建设示范案例库·金钥/银钥/铜钥”。现予公布，名单如下。

期刊名	文章名	作品名	案例项目
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	一贯煎对 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 12 月 13 日