

Mathematical, Physical, and Engineering Sciences, 2016, 472(2190): DOI:10.1098/RSPA.2015.0846.

[11] ZHAO Lijuan, SHANG Zuen. Variable origami waterbomb wheel and kinematics analysis[C]. Proceeding of the SAMIO, 2019:93-94.

[12] 尚祖恩, 赵丽娟, 刘雄豪, 等. 煤矿救援机器人可折展水弹轮式结构分析与优化[J]. 中国机械工程, 2021, 32(24):2 924-2 933.

SHANG Zuen, ZHAO Lijuan, LIU Xionghao, et al. Deployable waterbomb wheel structure analysis and optimization of mine rescue robots[J]. China Mechanical Engineering, 2021, 32(24):2 924-2 933.

作者简介： 尚祖恩（1994—）,男,辽宁阜新人,博士,副教授,主要从事煤矿智能装备、冲击地压吸能结构、煤矿救援机器人等方面的研究。E-mail: shangzuen@126.com。



《科技期刊世界影响力指数(WJCI)报告》(2025)发布
《中国安全科学学报》继续入选 Q2 区



2026 年 2 月,《科技期刊世界影响力指数(WJCI)报告》(2025 版)(以下简称《WJCI 报告》)正式发布,《中国安全科学学报》继续入选 Q2 区。

《WJCI 报告》是中国科协系列课题《面向国际的科技期刊影响力综合评价方法研究》等的研究成果,该系列课题旨在建立新的期刊评价系统,探索面向全球的更为科学、全面、合理的期刊影响力评价方法,为世界学术评价融入更多中国观点,中国智慧,推动世界范围内科技期刊的公平评价、同质等效使用。

在《WJCI 报告》(2025 版)中,《中国安全科学学报》入选安全科学技术、灾害及其防治学科,在统计周期内的总被引频次为 4628,影响因子为 1.917, WJCI 为 1.505, WJCI 学科排名为 29/63,位于 Q2 区。