

[17] 高玉坤, 刘阜鑫, 付明明, 等. 采空区滞留干冰防灭火数值模拟研究[J]. 煤矿安全, 2017, 48(1): 32–35.
GAO Yukun, LIU Fuxin, FU Mingming, et al. Numerical simulation study on fire preventing and extinguishing technology by dry ice in mined area[J]. Safety in Coal Mines, 2017, 48(1): 32–35.

[18] LIU Wei, QIN Yueping, YANG Xiaobin, et al. Early extinguishment of spontaneous combustion of coal underground by using dry-ice’s rapid sublimation: a case study of application[J]. Fuel, 2018, 217: 544–552.

[19] 黄宗侯. 锂离子电池热失控传播机制及基于液氮的阻隔抑制研究[D]. 合肥: 中国科学技术大学, 2024.
HUANG Zonghou. Study on thermal runaway propagation mechanism of lithium-ion battery and prevention technology based on liquid nitrogen[D]. Hefei: University of Science and Technology of China, 2024.

[20] 孙一楠. 磷酸铁锂离子电池热失控特性及液氮防灭火效能试验研究[D]. 徐州: 中国矿业大学, 2021.
SUN Yinan. Experimental study on thermal runaway characteristics of lithium iron phosphate batteries and fire-fighting effectiveness of liquid nitrogen[D]. Xuzhou: China University of Mining and Technology, 2021.

作者简介: 刘永成 (2001—),男,安徽滁州人,硕士研究生,研究方向为锂离子电池火灾防控技术。E-mail: 1402203958@qq.com。



《中国学术期刊影响因子年报(2025 版)》发布



由《中国学术期刊(光盘版)》电子杂志社出版、中国科学文献计量评价研究中心编制的《中国学术期刊影响因子年报(自然科学与工程技术·2025 版)》(简称《年报 2025 版》)发布。

《年报(2025 版)》计量指标统计显示:

《中国安全科学学报》影响力指数(CI)为 1 162. 509,CI 学科排序为 1/24。

其他指标如下:

2024 年载文量为 441, 可被引文献量为 350, 可被引文献比为 0. 79。复合总被引频次为 14 026, 即年指标为 0. 229, 复合影响因子为 3 085, 复合他引影响因子为 2. 539, 5 年影响因子为 3. 408, 他引 5 年影响因子为 3. 035。