

[42] 王金贵,梁志星,胡强强,等. 点火位置对甲烷/空气预混爆炸特性影响的数值模拟研究[J]. 爆破, 2024, 41(1): 186-195.
WANG Jingui, LIANG Zhixing, HU Qiangqiang, et al. Numerical simulation of the effect of ignition position on methane/air premix explosion characteristics[J]. Blasting, 2024, 41(1): 186-195.

[43] 郑立刚,苏洋,李刚,等. 点火位置对氢气/甲烷/空气预混气体爆燃特性的影响 [J]. 化工学报, 2017, 68(12): 4 874-4 881.
ZHENG Ligang, SU Yang, LI Gang, et al. Effect of ignition position on deflagration characteristics of premixed hydrogen/methane/air[J]. CIESC Journal, 2017, 68(12): 4 874-4 881.



作者简介： 栾婷婷 （1982—）,女,山东高密人,博士,副教授,主要从事危化品安全技术、风险评估技术、应急管理等方面的研究。E-mail: luan tt@ bipt. edu. cn。

《中国安全科学学报》被 Ei 数据库收录

2025 年 4 月,《工程索引》(Ei Compendex) 发布最新收录期刊目录,《中国安全科学学报》(简称《学报》) 成功被收录。

COMPENDEX SOURCE LIST: UPDATED APRIL 2, 2025					
PRINT ISSN	ONLINE ISSN	CHINESE TITLE (中文刊名)	TRANSLITERATED TITLE (刊名翻译)	ENGLISH/TRANSLATED TITLE (英文刊名)	LANGUAGE (语言)
10014632	-	中国铁道科学	Zhongguo Tiedao Kexue	China Railway Science	Chinese
10033033	-	中国安全科学学报	Zhongguo Anquan Kexue Xuebao	China Safety Science Journal	Chinese
10079289	-	中国表面工程	Zhongguo Biaomian Gongcheng	China Surface Engineering	Chinese

自 1991 年创刊以来,《学报》始终秉承“立足安全科技前沿,服务国家重大需求”的办刊宗旨,坚持“学术性、权威性、应用性、信息性”的办刊原则,在安全生产、应急管理、公共安全、防灾减灾、职业健康等领域搭建高水平学术交流平台,发表众多具有创新性和实践价值的研究成果。多年来,《学报》的学术影响力持续攀升,先后入选“中国科技核心期刊”“中文核心期刊”和“中国科学引文数据库核心期刊(CSCD 核心期刊)”,入选中国科技期刊卓越行动计划梯队期刊(一期、二期),并被美国《化学文摘社》(CAS)、Scopus 等国际知名数据库收录。此次成功被 Ei Compendex 数据库收录,更是对《学报》学术地位的有力肯定。