附件:

2024年度江苏省科学技术奖拟提名项目信息

1.项目名称

深地隧/巷道围岩结构大变形多模态信息响应及灾变机理与防控方法

2.完成单位

中国矿业大学

3.完成人

靖洪文,吴疆宇,高远,尹乾,朱栋

4.代表性论文专著情况(不超过5篇)

序号	论文专著名称/刊名/作者	年卷页码 (XX年XX卷XX页)	发表时间 (年月日)	通讯作者	第一作者	他引 总次 数	检索数据库	是否中 文论著 或国内 期刊
1	深部巷道围岩锚固结构失稳破坏全过程试验研究/煤炭学报/靖洪文,尹乾,朱栋,孙彦景,王勃	2020年45卷889-901页	2020年4月1日	朱栋	靖洪文	59	中国知网CNKI / EI Compendex	是
2	深部巷道围岩松动圈稳定控制理论与技术进展 /采矿与安全工程学报 /靖洪文,孟庆彬,朱俊福,孟波,蔚立元	2020年37卷429-442页	2020年5月15日	孟庆彬	靖洪文	200	中国知网CNKI / EI Compendex	是
3	Deformation and failure characteristics of anchorage structure of surrounding rock in deep roadway /International Journal of Mining Science and Technology /Jing Hongwen, Wu Jiangyu, Yin Qian, Wang Ke	2020年30卷593-604页	2020年9月28日	Wu Jiangyu	Jing Hongwen	73	SCI-EXPANDED / EI Compendex	是
4	Effects of carbon nanotube dosage and aggregate size distribution on mechanical property and microstructure of cemented rockfill / Cement and Concrete Composites/Wu Jiangyu, Jing Hongwen, Gao Yuan, Meng Qingbin, Yin Qian, Du Yue	2022年127卷104408	2022年3月1日	Wu Jiangyu, Jing Hongwen, Gao Yuan		120	SCI-EXPANDED / EI Compendex	否
5	Influence of ultrasonication on the dispersion and enhancing effect of graphene oxide–carbon nanotube hybrid nanoreinforcement in cementitious composite / Composites Part B: Engineering/Gao Yuan, Jing Hongwen, Chen Shujian, Du Mingrui, Chen Weiqiang, Duan Wenhui	2019年164卷45-53页	2019年5月1日	Jing Hongwen, Chen Shujian	Gao Yuan	102	SCI-EXPANDED / EI Compendex	否