

2023年科研论文

序号	工号	作者	所在单位	职称	论文名称	发表刊物名称	发表时间	论文卷期及页码范围	收录类型
1	20221404	宋奕澎	管理科学与工程学院	讲师	Endothermic relaxation behavior of gangue in longwall gob: Bidirectional heat transfer model and its simulation validation	Fuel	2023.04	346 (2023) 128349	SSCI
2	201713629	赵琳琳	管理科学与工程学院	副教授	突发事件网络舆情反转的PCA-LDA-LSSVM预测模型	中国安全生产科学技术	2023.08	2023,19(8):186-190	北大核心、CSCD
3	202214057	曲鹏飞	管理科学与工程学院	讲师	Probabilistic reliability assessment of twin tunnels considering fluid-solid coupling with physics-guided machine learning	Reliability Engineering & System Safety	2022.12	231	SCI
4	202214057	曲鹏飞	管理科学与工程学院	讲师	Meta - modeling of fractional constitutive relationships for rocks based on physics - induced machine learning	International Journal for Numerical and Analytical Methods in Geomechanics	2023.2	47	SCI
5	202214057	曲鹏飞	管理科学与工程学院	讲师	Numerical investigation of plastic strain localization for rock-like materials in the framework of fractional plasticity	Applied Mathematical Modelling	2023.2	118	SCI
6	202113996	孙向彦	管理科学与工程学院	讲师	Multi-stage dynamic evolution of green financial system from the perspective of bilateral moral hazard	ENVIRONMENTAL SCIENCE AND POLLUTION RESEARCH	2023.5	30 (23) : 63788-63810	SCIE
7	202013763	李元	管理科学与工程学院	讲师	Identification of Mild cognitive impairment based on quadruple GCN model constructed with multiple features from higher-order brain connectivity	expert system with applications	2023.6	230-120575	SCI
8	201511647	王晓松	管理科学与工程学院	副教授	A research of tree image markov random field segmentation method based on genetic algorithm	Mechatronic Systems and Control	2023.1	J.2023.201-0383: 166—171	EI/ESCI
9	201513420	刘羽霄	管理科学与工程学院	副教授	Thermo-elastodynamic study of the nanocomposite circular sector plates exposed to swiy thermal shock	THIN-WALLED STRUCTURES	2023.1	Volume: 182 Part: B	SCIE
10	201513362	闫龙	管理科学与工程学院	副教授	EMTNet: Efficient Mobile Transformer Network for Real-time Monocular Depth Estimation	Pattern Analysis and Applications	2023.1	https://doi.org/10.1007/s10044-023-01205-4	SCIE
11	201613591	王循庆	管理科学与工程学院	副教授	Evolution Game Analysis of Chemical Risk Supervision Based on Special Rectification and Normal Regulation Modes	Processes	2023.07	11(7) : 2072	SCI
12	201613591	王循庆	管理科学与工程学院	副教授	Multi-Agent Evolutionary Game Analysis of Group Panic Buying in China during the COVID-19 Pandemic	Mathematics	2023.07	11(13) : 3006	SCI
13	201613591	王循庆	管理科学与工程学院	副教授	考虑事故发生率的燃气安全监管演化博弈模型与仿真分析	上海大学学报 (自然科学版)	2022.12	28(06):932-945	CSCD
14	201513118	张媛媛	管理科学与工程学院	副教授	舆情传播中社交网络圈群结构属性的影响机制研究	情报杂志	2023.06	42(07):102-108	CSSCI
15	201511730	杨永清	管理科学与工程学院	教授	Exploring users' content creation and information dissemination behavior in social media: The moderating effect of social presence	Acta Psychologica	2023.03	233: 103846	SSCI