地 震 研 究

2024年7月

第 47 卷

第3期

总第 211 期

目 次

・人工智能 +・			
基于决策树的川滇地区地震序列类型判定特征重要性研究			
	苏有锦,	贺素歌	(321)
深度学习在地震监测预报中的应用进展 贾漯昭,	孟令媛,	闫 睿	(336)
樽海鞘算法优化支持向量机的 RC 柱抗侧移承载力预测	欧阳谦,	骆 欢	(350)
基于特征向量信息支持向量机的 RC 框架易损性曲线预测	周 宇,	骆 欢	(359)
· 综 · 述 ·			
基于 GNSS 观测的陆地水储量研究进展 段天奇, 占 伟,	苏广利,	刘 晓	(369)
* * * * * * * * * * * * * * * * * * * *	* * * *	* * * *	* * *
2022 年四川马尔康 6.0 级震群序列震源机制特征分析 王 莹,	金昭娣,	赵 韬	(379)
云南盐津2个地震序列震源参数测定及发震构造探讨			
顾慧冬,姜金钟,李 姣,张 演,杨跃文,王光明,	张 帅,	姚 远	(391)
基于 GPS 数据分析巴颜喀拉块体边界强震活动特征			
	朱良玉,	刘传金	(405)
新疆及邻区现今 GNSS 变形特征与地震关系研究	魏 斌,	陈长云	(419)
唐山老震区现今地震活动特征 周 依,曹 筠,	马旭东,	单连君	(430)
中国大陆变电站地震灾害损失评估研究 吴 萌,刘如山,	刘金龙,	洪一翔	(441)
武汉某超高层建筑对台湾花莲 6.9 级地震的结构响应分析 罗 渊,	杨 江,	范 涛	(452)
跨走滑断层多跨简支梁桥地震反应特征与参数分析			
石 岩,王文仙,赵昊淼,	杨雄,	柴文阳	(461)
最佳替代率下石墨尾矿混凝土柱抗震性能拟静力试验	王东旭,	公茂盛	(474)