



860~863

(5) 陈祥, 祁小博, 蔡新滨, 沈宇鹏. 可拓综合评价方法及其在岩爆判别中的应用. 北京交通大学学报, 2009, 33(1): 99~103

(6) 陈祥, 孙进忠, 张杰坤, 陈庆寿. 青岛地下水封存石油洞库场区地应力场模拟分析. 岩土工程学报 (EI收录)

(7) 陈祥, 孙进忠, 张杰坤, 陈庆寿. 岩爆的判别指标和分级标准及可拓综合判别方法. 土木工程学报 (EI收录)

(8) 陈祥, 孙进忠, 蔡新滨. 基桩水平静载试验及内力变形分析. 岩土力学 (EI收录)

(9) Sun Jinzhong, Chen Xiang, Tian Xiaofu. Engineering Infrastructure Nondestructive Testing With Rayleigh Wave: Case Studies in Transportation and Archaeology. J. Geophys. Eng., 2007, (4): 268~275 (SCI收录)

(10) 孙进忠, 陈祥, 袁加贝, 田小甫. 石质文物风化程度超声波检测方法探讨. 科技导报, 2006, 24(8): 19~24

(11) 孙进忠, 陈祥, 王余庆. 岩土边坡地震崩滑的三级评判预测. 地震研究, 2004, 27(3): 256~263

(12) 蔡新滨, 孙进忠, 陈祥. 岩体波动参数的测试与及动静力学参数的综合应用. 岩石力学与工程学报, 2005, 24(增): 4956~4964 (EI收录)

(13) 孙进忠, 蔡新滨, 陈祥. 岩土介质动静力学参数与介质物理组构参数之间的关系. 地球与环境, 2005, 33(3): 101~106

● 团体兼职

中国岩石力学与工程学会会员

中国地球物理学会会员