

Conf. Geosciences in Urban Development, Beijing, China Earthquake Press(1993);

10. Liu Daan, Theoretic and Experimental Investigation of Biaxial Loading Effects on Brittle Fracture, Proc. Int .Conf. Appl. Mech., Beijing (1989), 926-931;
11. 刘大安、刘小佳、袁宝远等, 地质灾害防治监测信息工程数据运筹技术, 自然灾害学报. 9(1), 2000, 62-67;
12. 刘大安、杨志法、柯天河等, 综合地质信息系统及其应用研究, 岩土工程学报, 22(2), 2000, 182-185;
13. 刘大安、刘小佳, 地质工程监测信息系统开发, 工程地质学报, 5(4), 1997, 224-229;
14. 刘大安、刘英、罗华阳、唐纯华, 地质工程自动监测硬件系统若干技术问题, 工程地质学报, 7(3), 1999, 224-230;
15. 刘大安, 杨志法, 尚彦军等, 工程地质力学综合集成理论及其在五强溪水电站船闸边坡中的应用, 水文地质工程地质, 24(2), 1997, 19-22;
16. 刘大安、黎立云、马孝春, 岩石II型裂纹初裂及后继破坏机理研究, 《岩石力学与工程学报》, 1998, 17 (3), 286-291;
17. 刘大安、黎立云、马孝春, 岩石裂纹剪切加载破坏的非奇异应力场效应研究, 《水利学报》, N.5(总257期), 1998, 39-43;
18. 刘大安, 王思敬, 岩体断裂力学发展中的几个重要问题, 中科院地质所工程地质力学开放研究实验室1992年年报, 地震出版社(1993), 112-126;
19. 刘大安, 孙宗颀等, Instron试验机高速加载试验控制软件开发, 岩石力学与工程学报, 2(11), 1993, 70-73;
20. 刘大安, 论一般边界条件下的能量释放公式, 力学学报, v. 22, n. 2(1990), 252-258.



地址: 北京市朝阳区北土城西路19号 邮编: 100029 电话: 010-82998001 传真: 010-62010846
版权所有© 2009 中国科学院地质与地球物理研究所 备案序号: 京ICP备05029136号