

目 次

论 文

大厚度湿陷性黄土地层的现场砂井浸水试验研究 邵生俊, 李 骏, 邵 将, 黄双林, 王永鑫, 陈 菲 (1549)

平面 SV 波入射下弹性半空间中三维球形洞室的动力响应 梁建文, 胡淞淋, 刘中宪, 巴振宁 (1559)

胶凝砂砾石料弹塑性本构模型研究 蔡 新, 杨 杰, 郭兴文, 武颖利 (1569)

基于地应力场加卸载的地下洞室稳定数值模拟研究 祝方才, 余继江, 刘丙肖, 李大建, 王勤富 (1578)

高温后花岗岩岩爆的真三轴试验研究 苏国韶, 陈智勇, 尹宏雪, 张晓鹤, 莫金海 (1586)

饱和土中考虑衬砌界面排水的浅埋盾构隧道开挖影响分析 张治国, 赵其华, 白乔木, 王卫东 (1595)

抽水导致区域性地面沉降中的 $s - \ln r$ 线性关系 杨建民, 纪森林 (1606)

既有桩基对盾构施工参数的影响研究 张海彦, 何 平, 闫国新, 王剑晨, 刘 喆 (1615)

深埋非对称连拱隧道围岩压力计算方法研究 李鹏飞, 王 帆, 聂 雄, 张成平 (1625)

基于分段荷载传递法的桩网路堤结构荷载效应整体分析模型 张 浩, 石名磊, 郭院成 (1630)

悬臂排桩支护基坑沿长度方向连续破坏的机理试验研究 程雪松, 郑 刚, 黄天明, 邓楚涵, 聂东清, 刘 杰 (1640)

考虑土层非线性效应的四川地区场地放大系数模型 姜治军, 胡进军, 张 齐, 谢礼立 (1650)

水化针刺 GCL+GM 复合衬里的单剪破坏特征 林 海, 章玲玲, 阮晓波, 刘小文 (1660)

场地液化侧移等级判别标准及其可靠性分析 李程程, 曹振中, 李瑞山 (1668)

边坡稳定性分析的物质点强度折减法 史卜涛, 张 云, 张 巍 (1678)

基于参考模型的三维电阻率约束反演方法研究 ... 王传武, 李术才, 刘 斌, 聂利超, 张凤凯, 宋 杰, 郭 谦, 任玉晓 (1685)

关于土坡稳定性分析中的分项系数取值的讨论 张 宁, 李 旭, 储昭飞, 刘保国 (1695)

短 文

沉管隧道地震反应分析局部精细化建模中的几个问题 楼梦麟, 董 云, 张如林 (1705)

考虑堆石料软化特性的坝坡动力稳定和滑移变形分析 周 扬, 邹德高, 徐 斌, 滕晓威, 孔宪京 (1713)

土质斜坡坡顶沉桩对指定滑动面安全系数影响分析 饶平平, 崔纪飞, 赵琳学 (1720)

含应力旋转路径对软黏土小应变刚度影响试验研究 严佳佳, 傅了一, 朱剑锋, 林清辉 (1727)

“挡墙溃屈”型滑坡锁固段抗滑稳定性研究 钟 助, 黄 达, 黄润秋 (1734)

简 讯

第九届全国青年岩土力学与工程会议(第三号通知) (1639)

《岩土工程学报》征订启事 (1624)

本期广告索引 (1694)

《岩土工程学报》第十二届编委会名单 (扉页 I)

征稿简则 (扉页 II)