

<<03SG610-1建筑结构隔震构造详图>>

图书基本信息

书名：<<03SG610-1建筑结构隔震构造详图>>

13位ISBN编号：9787802425811

10位ISBN编号：7802425816

出版时间：2003-2

出版时间：中国计划出版社

作者：中国建筑标准设计研究院

页数：65

版权说明：本站所提供下载的PDF图书仅提供预览和简介，请支持正版图书。

更多资源请访问：<http://www.tushu007.com>

<<03SG610-1建筑结构隔震构造详图>>

内容概要

《国家建筑标准设计图集03SG610-1：建筑结构隔震构造详图》适用于建筑结构隔震构造详图，它主要用于：框架结构隔震支座布置、框架中柱节点、砌体结构隔震支座布置平面、砌体结构隔震支座布置剖面、砌体结构边节点和隔震支座置于地下室底板以下做法等。

<<03SG610-1建筑结构隔震构造详图>>

书籍目录

目录 (一) 目录 (二) 总说明 (一) 总说明 (二) 隔震支座布置原则 框架结构隔震支座布置 框架中柱节点 框架边柱节点 (边梁与柱对中) 框架角柱节点 (边梁与柱对中) 框架边柱节点 (边梁与柱不对中) 框架角柱节点 (边梁与柱不对中) 砌体结构隔震支座布置 平面砌体结构隔震支座布置 剖面砌体结构中节点 (一) 砌体结构中节点 (二) 砌体结构中节点 (三) 砌体结构中节点 (四) 砌体结构中节点 (五) 砌体结构中节点 (六) 砌体结构边节点 (一) (托墙梁与墙对中) 砌体结构边节点 (二) (托墙梁与墙对中) 砌体结构边节点 (三) (托墙梁与墙不对中) 砌体结构边节点 (四) (托墙梁与墙不对中) 砌体结构边节点 (五) (托墙梁与墙不对中) 砌体结构边节点 (六) (托墙梁与墙不对中) 砌体结构角节点 (一) (托墙梁与墙对中) 砌体结构角节点 (二) (托墙梁与墙不对中) 隔震支座置于地下室底板以下做法 组合隔震支座节点 (一) 组合隔震支座节点 (二) 地下室门窗隔震处理 卷帘门隔震处理 室外踏步节点 地下室坡道节点 室内楼梯节点 (一) 室内楼梯节点 (二) 室内楼梯节点 (三) 其它踏步节点 (一) 其它踏步节点 (二) 车道入口平面 (隔震支座置于地下室底板下) 隔震沟与雨水沟分开作法 隔震沟兼雨水沟作法, 散水作法 悬挑梁隔震沟作法 悬挑梁隔震沟及排水沟做法 楼梯扶手、下人口、抗震墙下隔震支座布置 加腋托梁、不同标高、相邻建筑节点 隔震节点密封处理 示意 隔震层以上有防震缝的结构 电梯井平面示意 悬挂式电梯井 (无地下室) 悬挂式电梯井 (有地下室) 支撑式电梯井 (无地下室) 支撑式电梯井 (有地下室) 悬挂式电梯井 (一) (电梯下地下室) 悬挂式电梯井 (二) (电梯下地下室) 支撑式电梯井 (一) (电梯下地下室) 支撑式电梯井 (二) (电梯下地下室) 立管柔性连接 水平管柔性连接 (一) 水平管柔性连接 (二) 电缆、电线及避雷线连接 隔震支座结构示意图 隔震支座连接型式示例 (一) 及构造尺寸、说明 隔震支座连接型式示例 (二) 隔震支座连接型式示例 (二) 构造尺寸及说明

版权说明

本站所提供下载的PDF图书仅提供预览和简介，请支持正版图书。

更多资源请访问:<http://www.tushu007.com>