

<<05X101-2地下通信线缆敷设>>

图书基本信息

书名：<<05X101-2地下通信线缆敷设>>

13位ISBN编号：9787802424227

10位ISBN编号：7802424224

出版时间：2009-8

出版时间：中国计划出版社

作者：中国建筑标准设计研究院 编

页数：76

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>

<<05X101-2地下通信线缆敷设>>

内容概要

《国家建筑标准设计图集:地下通信线缆敷设(05X101-2)》包括管道容量确定;电缆,光缆的选用;水泥管块规格;管道用聚氯乙烯管规格;双壁波纹,硅芯式塑料管及镀锌焊接钢管规格;多孔式塑料管规格;蜂窝式塑料管规格;栅格式塑料管规格;塑料排架安装方式中的聚氯乙烯管组合形式及敷设方式等内容。

<<05X101-2地下通信线缆敷设>>

书籍目录

目录编制说明直埋电缆、光缆及通信管道和其它地下管线及建筑物间的最小净距直埋、管道光缆防机械损伤的保护措施直埋电缆、光缆的地沟图地下电缆、光缆引入建筑物内的做法(一)~(四)直埋电缆、光缆引至建筑物外墙的方式(一)、(二)直埋电缆、光缆与电力电缆交叉敷设方式直埋电缆、光缆与其他管道交叉敷设方式直埋电缆、光缆与涵洞的交叉与防护直埋电缆、光缆与道路、铁路的平行或交叉与防护直埋电缆、光缆与室外地下设施平行敷设示意图直埋电缆接头的保护直埋电缆、光缆接头坑和接头布置图直埋电缆、光缆的标志直埋电缆和人孔内电缆气门装设管道的通用要求管道及人孔的地基钢管及聚氯乙烯管等砂基础的敷设方法管道基础种类和特点水泥管块进入人(手)孔的钢筋混凝土基础配筋图.....

<<05X101-2地下通信线缆敷设>>

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>