

<<电力电缆井设计与安装>>

图书基本信息

书名：<<电力电缆井设计与安装>>

13位ISBN编号：9787801778161

10位ISBN编号：7801778162

出版时间：2007-5

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：135

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>

<<电力电缆井设计与安装>>

内容概要

07SD101—8《电力电缆井设计与安装》国家建筑标准图集适用于新建、扩建和改建工程的民用、工业企业内部室外地下敷设电力电缆线路及与其有关的控制线路采用电力电缆井时的施工、安装。

本图集的编制使工程中常用的电力电缆井的设计与施工可以达到通用化、系列化和标准化。根据实际工程情况，编制了直通型、三通型、四通型、转角型四种类型的电力电缆井，每种类型电力电缆井分为小号、中号、大（一）、大（二）、大（三）五种规格。

设计内容包括电力电缆井的平、剖面图、配筋图，电力电缆井的防水、集水坑做法，排管与电力电缆井的接口做法，电缆支架和吊架的做法。

使用人员可以根据工程的具体情况直接选用并施工。

考虑到工程的具体情况，电力电缆井的结构按砖砌、混凝土模块和钢筋混凝土三种形式设计。

可以依据场地环境、工程造价等因素，选用其中一种形式。

为了满足不同地区的需要，钢筋混凝土电缆井按防水和不防水两种形式设计。

相关图集介绍：03D501—4《接地装置安装》的编制内容为一般工业与民用建筑保护接地、工作接地、雷电保护接地及防静电接地装置的施工、安装。

07SD101—8《电力电缆井设计与安装》中电力电缆井内的接地线安装做法参见03D501—4《接地装置安装》。

<<电力电缆井设计与安装>>

书籍目录

目录编制说明
电缆井的布置及选择
直通型电缆井类型、规格及索引表
三通型、四通型电缆井类型、规格及索引表
四通型、小型转角型电缆井类型、规格及索引表
小型转角型、中型转角型电缆井类型、规格及索引表
中型转角型电缆井及手孔井类型、规格及索引表
电缆井平面布置示意图
电缆井剖面布置示意图
直通型电缆井
小型直通型电缆井平、剖面图（砖砌）
小型直通型电缆井平、剖面图（混凝土模块）
小型直通型电缆井平、剖面图（混凝土）
小型直通型电缆井盖板详图
小型直通型电缆井平、剖面图（砖砌）
小型直通型电缆井平、剖面图（混凝土）
小型直通型电缆井盖板详图
中型直通型电缆井平、剖面图（砖砌）
中型直通型电缆井平、剖面图（混凝土模块）
中型直通型电缆井平、剖面图（混凝土）
中型直通型电缆井盖板详图
中型直通型电缆井平、剖面图（砖砌）
中型直通型电缆井平、剖面图（混凝土）
.....三通型电缆井
四通型电缆井
转角型电缆井
电缆手孔井
相关配套详图

<<电力电缆井设计与安装>>

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>