

<<10CD106铝合金电缆敷设与安装>>

图书基本信息

书名：<<10CD106铝合金电缆敷设与安装>>

13位ISBN编号：9787802425781

10位ISBN编号：7802425786

出版时间：2011-1

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：25

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>

<<10CD106铝合金电缆敷设与安装>>

内容概要

《铝合金电缆敷设与安装：国家建筑标准设计参考图10CD106》对铝合金电力电缆的敷设、安装和施工做法进行了规范和指导，给出了铝合金电缆设计参数，确保铝合金电力电缆的良好性能。内容包括铝合金电缆的敷设与安装、敷设时的施工要点、铝合金电缆载流量、载流量修正系数、缆线外径等设计参数。

方便设计、施工人员在选用铝合金电缆时进行查表选型及敷设安装。

相关图集介绍：10D303—3《常用水泵控制电路图》适用于民用及一般工业建筑内3 / N / PE ~ 220 / 380V 50Hz系统中常用水泵的控制。

内容包括消防泵、生活给水泵、热水循环泵、冷冻（冷却）水泵和排水泵的控制电路图。按上述水泵的不同情况与使用要求，设计了5大类64种方案，并按水泵容量的大小，设计了各系列控制箱的设备布置图。

本图集是对标准设计图集01D303—3《常用水泵控制电路图》的修编。本次图集修编不仅根据新的国家标准，把图集中涉及到的项目分类代码和图形符号进行了修改，而且在原图集方案的基础上，扩充了各设计方案，并增加了冷冻（冷却）水泵人类设计方案。根据电气产品的发展，增加了控制与保护开关电器（CPS）和电机控制器的控制方案，供设计人员直接选。

<<10CD106铝合金电缆敷设与安装>>

书籍目录

编制说明
铠装电缆沿桥架水平或垂直敷设
铠装电缆吊架敷设
电缆沿墙或支架敷设
铝合金电缆分支方式
连接用端子及十间接头
铜铝过渡端子安装
压接式端子工序
转接铜排及电缆铠装接地
铝合金电缆敷设方式
说明
铠装型铝合金电缆持续载流量
非铠装型铝合金电缆持续载流量
载流量校正系数
载流量校正系数及热稳定电流
多芯电缆三相380v系统电压降
单芯电缆三相380v系统电压降
三相n20v系统负荷电流
矩查询表
铠装型铝合金电力电缆物理数据
非铠装型铝合金电力电缆物理数据
铝合金电缆非金属含量
铝合金电缆快速查询表
10kv交联聚乙烯绝缘架空铝合金电力电缆参数

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>