

图书基本信息

书名：<<装修装饰电工常用公式与数据手册>>

13位ISBN编号：9787508245546

10位ISBN编号：7508245547

出版时间：2007-6

出版时间：金盾

作者：方大千

页数：425

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>

<<装修装饰电工常用公式与数据手册>>

内容概要

本手册较详细地介绍了装修装饰电工所涉及的常用计算公式与技术数据。

全书包括：民用建筑电气负荷计算；室内布线要求；导线、电缆和母线的截面积选择；低压电器、仪表及空调器的选择；电气照明要求及计算；接地与接零计算及要求；防雷计算及要求；安全用电及其他等。

本手册内容丰富，公式、数据简洁明了，查找使用十分方便，是一本装修装饰电工专业人员的实用工具书，也可供工厂、农村电工学习使用。

书籍目录

前言1 民用建筑电气负荷计算 1.1 住宅负荷电流计算 1.1.1 用电设备负荷电流计算 1.1.2 住宅总负荷电流计算 1.2 住宅用电计算负荷 1.2.1 按住宅档次计算负荷 1.2.2 按户型计算负荷 1.2.3 高档小区住宅负荷估算 1.3 民用建筑用电负荷的计算 1.3.1 民用建筑用电负荷的分级 1.3.2 民用建筑用电负荷的常用计算方法 1.4 民用建筑的电信指标2 室内布线要求 2.1 敷设方式的选择 2.2 导线之间、导线与建构筑物或地面等之间的最小距离 2.2.1 导线之间的最小距离 2.2.2 导线至地面的最小距离 2.2.3 导线与建构筑物等的最小距离 2.3 接户线和进户线 2.3.1 接户线导线截面积的选择 2.3.2 接户线之间及接户线跨越街道、建筑物及与其他导线交叉敷设的最小距离 2.3.3 进户线敷设要求 2.4 室内布线基本要求 2.4.1 瓷瓶、瓷柱、瓷夹板布线 2.4.2 线槽布线 2.4.3 塑料护套线布线 2.4.4 硬塑料管布线 2.4.5 钢管布线 2.4.6 电信管道与其他设施的最小距离 2.4.7 钢索布线 2.5 电缆布线 2.5.1 电缆敷设方式的选择 2.5.2 电缆敷设的技术要求 2.5.3 电缆之间及电缆与建构筑物或地面等之间的最小距离 2.5.4 电缆穿管管径选择 2.5.5 电缆沟尺寸 2.5.6 电缆支架、桥架安装要求 2.5.7 电缆吊线的选择 2.6 智能建筑综合布线及计算机系统布线 2.6.1 设计等级配置 2.6.2 综合布线与电力电缆的最小距离... 3 导线、电缆和线线的截面积选择4 低压电器、仪表及空调器的选择5 电气照明要求及计算6 接地与接零计算及要求7 防雷计算及要求8 电气安装材料预算9 安全用电及其他

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>