

<<建筑电气工程施工技术>>

图书基本信息

书名：<<建筑电气工程施工技术>>

13位ISBN编号：9787040157604

10位ISBN编号：7040157608

出版时间：2004-11

出版时间：高等教育出版社图书发行部（兰色畅想）

作者：黄民德

页数：272

字数：420000

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>

<<建筑电气工程施工技术>>

内容概要

本书介绍了建筑电气工程施工技术，包括概述、常用工具与室内线缆敷设、电气照明安装、动力设备的安装、室外线缆施工、接地与防雷装置施工、建筑弱电工程施工、综合布线系统的安装、施工现场临时用电和施工管理10章内容。

本书可和为高高专院校、本科二级院校、应用型本科院校建筑类相关专业的教材，也可作为有关建筑电气工程设计、工程监理、工程施工、工程管理人员的培训教材和参考书。

<<建筑电气工程施工技术>>

书籍目录

第1章 概述 1.1 建筑电气安装工程施工的三个阶段 1.2 建筑强、弱电工程内容 习题第2章 常用工具与室内线缆敷设 2.1 建筑电气施工通用工具和仪表 2.2 室内配线工程施工的要求和配线 2.3 缆线的选择 2.4 导线的连接及施工中的有关规定 2.5 钢管敷设 2.6 硬塑料管布线 2.7 普利卡金属套管布线 2.8 钢索布线 2.9 线槽布线 2.10 封闭插接母线安装 2.11 网络地板布线 2.12 光缆敷设 习题第3章 电气照明安装 3.1 电气照明的技术要求 3.2 电气照明基本线路 3.3 照明灯具安装 3.4 插座、开关和风扇安装 3.5 照明配电箱安装 3.6 电气照明工程交接验收 习题第4章 动力设备的安装 4.1 电动机的选择与安装 4.2 常用电柜的安装 习题第5章 室外线缆施工 5.1 架空缆施工 5.2 电缆施工 习题第6章 接地与防雷装置施工 6.1 接地装置 6.2 防雷装置 6.3 等电位连接 6.4 工程交接验收 习题第7章 建筑弱电施工 7.1 管线安装 7.2 安全报警系统设备安装 7.3 电子巡更系统 7.4 门禁与对讲系统的安装 7.5 闭路电视监控系统 7.6 楼宇设备监控系统 7.7 有线电视、卫星电视线路安装 7.8 电话通信系统安装 7.9 火灾报警与消防联动控制系统中的电气安装 习题第8章 综合布线系统的安装 8.1 施工准备 8.2 线缆的敷设 8.3 配线设备安装 8.4 信息插座端接 8.5 光纤连接 8.6 综合布线工程验收 习题第9章 施工现场临时用电 9.1 建筑工程施工临时用电的特点及管理技术 9.2 临时供电电源变压器容量的选择 9.3 施工配电箱及开关箱 9.4 施工配电线路 9.5 临时供电配电线路接地与防雷 习题第10章 施工管理 10.1 概述 10.2 计划管理 10.3 施工管理 10.4 技术管理 10.5 安全生产管理 习题参考文献

<<建筑电气工程施工技术>>

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>