

图书基本信息

书名：<<建筑电气、电梯与智能建筑工程质量监控与通病防治图表对照手册>>

13位ISBN编号：9787508330808

10位ISBN编号：7508330803

出版时间：2005-2

出版时间：中国电力出版社

作者：郑大勇编

页数：290

字数：456000

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>

## 内容概要

本书依照现行相关规范和标准，突出建筑电气、电梯和智能建筑工程施工质量监控和质量通病防治的内容，以图表对照为表现形式。

分别对建筑电气、电梯和智能建筑工程的材料质量要求、施工过程质量监控、质量通病防治、质量标准、质量记录五个方面进行阐述。

便于读者抓住主要问题，及时查阅和学习。

本书可供工程质量检验人员、工程质量监督人员、工程监理人员、工程技术人员学习、使用，亦可作为培训教材。

## 书籍目录

前言第一篇 建筑电气工程 第一章 布线系统 第一节 架空线路及杆上电气设备安装 第二节 裸母线、封闭母线、插接式母线安装 第三节 电线导管、电缆导管和线槽敷设 第四节 电缆桥架、线槽安装与桥架内电缆敷设 第五节 电缆敷设 第六节 电缆终端、接头制作接线和绝缘测试 第二章 变配电设备 第一节 变压器、箱式变电站安装 第二节 成套配电柜、控制柜(屏、台)和动力、照明配电箱(盘)安装 第三章 自备电源 第一节 柴油发电机 第二节 不间断电源安装 第四章 受电设备 第一节 低压电动机、电加热器及电动执行机构检查接线 第二节 低压电气动力设备试验和试运行 第五章 电气照明 第一节 照明灯具安装 第二节 开关、插座、风扇安装 第三节 建筑物景观照明灯、航空障碍标志灯和庭院安装 第四节 建筑物照明通电试运行 第六章 防雷接地与等电联结 第一节 接地装置 第二节 避雷引下线和变配电室接地干线敷设 第三节 接闪器安装 第四节 建筑物等电位联结 第二篇 电梯工程 第七章 电力驱动的曳引式或强制式电梯 第一节 材料(设备)质量要求 第二节 施工过程质量监控 第三节 质量通病防治 第四节 质量标准 第五节 质量记录 第八章 液压电梯安装 ..... 第九章 自动扶梯和自动人行道 第三篇 智能建筑工程 第十章 通信网络系统 第十一章 信息网络系统 第十二章 建筑设备监控系统 第十三章 火灾自动报警及消防联动系统 第十四章 安全防范系统 第十五章 综合布线系统 第十六章 智能化集成系统 第十七章 电源与接地参考文献

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>