

<<建筑电气工程施工质量通病与防治>>

图书基本信息

书名：<<建筑电气工程施工质量通病与防治>>

13位ISBN编号：9787508344799

10位ISBN编号：7508344790

出版时间：2006-9

出版时间：中国电力出版社发行部

作者：安顺合

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

本书章节内容依据GB 50303 2002《建筑电气工程施工质量验收规范》和GB 50339 2003《智能建筑工程质量验收规范》而编写的，共分两部分，第一部分为建筑电气工程施工质量通病与防治，包括：架空线路及杆上电气设备、变压器及箱式变电站、成套配电柜和配电箱、低压电动机及电动执行机构、柴油发电机组、不间断电源、低压电气动力设备、母线、电缆、电线、灯具、开关、插座、接地、防雷、等电位联结；第二部分为智能建筑工程质量通病与防治，包括：通信网络、信息网络、建筑设备监控、火灾自动报警及消防联动、安全防范、综合布线、智能化系统集成、电源与接地、环境、住宅(小区)智能化等。

本书内容取材于实践，简明扼要，实用性强，针对建筑电气和智能建筑工程质量通病防治，介绍了通病的现象，分析产生的原因，提供了防治措施和处理方法。

本书可供从事建筑电气施工、安装的工程技术人员、施工人员使用，也可供监理和质检人员参考。

书籍目录

前言一、建筑电气工程施工质量通病与防治 1. 架空线路及杆上电气设备安装 2. 变压器、箱式变电站安装 3. 成套配电柜、控制柜(屏、台)和动力、照明配电箱(盘) 4. 低压电动机、电加热器及电动执行机构 5. 柴油发电机组安装及运行 6. 不间断电源安装 7. 低压电气动力设备试验和试运行 8. 裸母线、封闭母线、插接式母线安装 9. 电缆桥架安装和桥架内电缆敷设 10. 电缆沟和电缆竖井内电缆敷设 11. 电线导管、电缆导管和线槽敷设 12. 电线、电缆穿墙和线槽敷线 13. 槽板配线 14. 钢索安装及配线 15. 电缆头制作、接线和线路绝缘测试 16. 普通灯具安装 17. 专用灯具安装 18. 建筑物景观照明灯、航空障碍标志灯和庭院灯安装 19. 开关、插座、风扇安装 20. 建筑物照明通电试运行 21. 接地装置安装 22. 避雷引下线和变配电室接地干线敷设 23. 接闪器安装 24. 建筑物等电位联结二、智能建筑工程施工质量通病与防治 1. 通信网络系统 2. 信息网络系统 3. 建筑设备监控系统 4. 火灾自动报警及消防联动系统 5. 安全防范系统 6. 综合布线系统 7. 智能化系统集成 8. 电源与接地 9. 环境 10. 住宅(小区)智能化参考文献

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>