

图书基本信息

书名：<<建筑电气与智能建筑工程施工质量监督>>

13位ISBN编号：9787508325477

10位ISBN编号：7508325478

出版时间：2004-12

出版时间：中国电力出版社

作者：杨光臣编

页数：263

字数：412000

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

本书对GB50300—2001《建筑工程施工质量验收统一标准》所规定的建筑电气分部工程的24个分项工程和智能建筑分部工程的40个分项工程,从主要材料、设备质量控制要求、施工程序和过程的质量控制到质量验收标准,逐一进行了介绍,全书共分5章,分别为:建设工程监理概论;工程施工的质量控制;建筑电气工程施工质量控制;智能建筑工程施工质量控制;建筑电气工程和智能建筑工程施工验收。

本书可作为电气工程专业监理人员及相关专业施工技术管理人员建筑电气工程和智能建筑工程施工质量控制的培训教材,亦可供相关大、中专院校作为教学辅导用书。

书籍目录

前言第一章 建设工程监理概论 第一节 建设工程监理 第二节 工程监理企业和监理工程师 第三节 建设工程监理组织 第四节 监理规划和监理实施细则第二章 工程施工的质量控制 第一节 工程质量与工程质量控制 第二节 工程施工的质量控制 第三节 工程施工准备的质量控制 第四节 工程施工过程的质量控制第三章 建筑电气工程施工质量控制 第一节 变配电室 第二节 电气动力 第三节 电气照明安装 第四节 备用和不间断电源安装 第五节 防雷及接地安装第四章 智能建筑工程施工质量控制 第一节 通信网络系统 第二节 信息网络系统 第三节 建筑设备监控系统 第四节 火灾自动报警及消防联动系统 第五节 安全防范系统 第六节 综合布线系统 第七节 智能化系统集成 第八节 电源与接地 第九节 环境 第十节 住宅(小区)智能化系统第五章 建筑电气工程和智能建筑工程施工验收 第一节 建筑工程施工质量验收概述 第二节 建筑电气与智能建筑工程施工质量验收 第三节 工程质量和质量事故的处理附录 附录一 建筑电气与智能建筑工程常用相关标准、规范 附录二 建筑电气与智能建筑工程施工常用标准图集参考文献

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>