

图书基本信息

书名：<<建筑电气与智能建筑工程施工质量控制手册>>

13位ISBN编号：9787111201007

10位ISBN编号：7111201000

出版时间：2007-1

出版时间：机械工业出版社

作者：安顺合

页数：530

字数：454000

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

本书共分4章，主要内容包括：工程施工质量控制、建筑电气工程施工质量控制、智能建筑工程施工质量控制和工程施工质量验收。

本书按照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》的章节顺序，分别叙述了设备材料质量控制、安装程序控制、施工质量控制和质量检测标准

。本书突出了实用性和针对性，可供建筑电气及智能建筑监理、质检和施工人员使用，也可供监理和施工的领导及有关人员参考，还可作为建筑电气和智能建筑的培训教材。

书籍目录

前言第1章 工程施工质量控制 1.1 工程质量与质量控制 1.2 施工准备质量控制 1.3 施工质量控制 1.4 施工阶段建筑设备质量控制 1.5 施工质量控制要点 1.6 建筑电气安装工程常用器材质量认证 1.7 强制性条文第2章 建筑电气工程施工质量控制 2.1 架空线路及杆上电气设备的安装 2.2 变压器、箱式变电所的安装 2.3 成套配电柜、控制柜(屏、台)和动力、照明配电箱(盘)的安装 2.4 低压电动机、电加热器及电动执行机构的接线检查 2.5 柴油发电机组的控制 2.6 不间断电源的安装 2.7 低压电器、动力设备的试验和试运行 2.8 裸母线、封闭母线、插接母线的安装 2.9 电缆桥架安装和桥架内电缆敷设 2.10 电缆沟内和电缆竖井电缆敷设 2.11 电线导管、电缆导管和线槽敷设 2.12 电线、电缆穿管和线槽敷线 2.13 槽板配线 2.14 钢索配线 2.15 电缆头制作、接线和线路绝缘测试 2.16 普通灯具的安装 2.17 专用灯具的安装 2.18 建筑物景观照明灯、航空障碍标志灯和庭院灯的安装 2.19 开头、插座、风扇的安装 2.20 建筑照明通电试运行第3章 智能建筑工程施工质量控制第4章 工程施工质量验收参考文献

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>