

<<建设工程质量监督培训教材（安装）>>

图书基本信息

书名：<<建设工程质量监督培训教材（安装部分）>>

13位ISBN编号：9787112087112

10位ISBN编号：7112087112

出版时间：2006-11

出版时间：中国建筑工业出版社

作者：河南省建设厅

页数：206

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>

<<建设工程质量监督培训教材（安装）>>

内容概要

本丛书共分土建部分，安装部分和法律法规、案例分析、附录部分三册。
本册为安装部分，内容包括建筑安装工程质量监督基础知识、工程质量行为和工程质量实体监督。
全书共分五章，分别是建筑给水排水及采暖工程，建筑电气工程，智能建筑工程，通风与空调工程和电梯工程。

本丛书内容详尽，覆盖面广，是建设工程质量监督人员培训考核的依据，也可供各级建设工程质量监督人员继续教育学习时使用。

书籍目录

第一章 建筑给水排水及采暖工程第一节 室内给水系统及辅助设备安装第二节 室内排水（雨水）系统安装第三节 卫生器具安装第四节 室内采暖系统及辅助设备安装第五节 室外工程（给水、排水和供热工程）系统安装第六节 建筑中水系统要求及游泳池水系统安装第七节 自动喷水灭火系统工程第二章 建筑电气工程第一节 成套配电柜、屏、台、箱、盘安装第二节 封闭式插接母线安装第三节 电缆桥架安装和桥架内电缆敷设第四节 电缆沟内和电缆竖井内的电缆敷设第五节 导管和线槽安装第六节 电线、电缆穿管和线槽敷线第七节 电缆头制作、接线和线路绝缘测试第八节 照明灯具第九节 开关、插座、风扇安装第十节 建筑物照明通电试运行第十一节 接地装置安装第十二节 避雷引下线和变配电室接地干线敷设第十三节 接闪器安装第十四节 等电位联结第十五节 变压器安装第十六节 柴油发电机组发电机第十七节 不间断（UPS）电源第十八节 低压电动机、电加热器及执行机构安装第三章 智能建筑工程第一节 通信网络系统第二节 计算机网络系统第三节 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 环境检测第四章 通风与空调工程第一节 风管制作第二节 风管部件与消声器制作第三节 风管系统安装第四节 通风与空调设备安装第五节 空调制冷系统安装第六节 空调水系统管道与设备安装第七节 防腐与绝热第八节 系统调试与综合效能测定第五章 电梯工程第一节 设备进场验收第二节 土建交接检验第三节 驱动主机第四节 导轨第五节 门系统第六节 轿厢第七节 对重（平衡重）第八节 安全部件第九节 悬挂装置、随行电缆、补偿装置第十节 电气装置第十一节 整机安装验收

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>