

# 《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

出版社：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以及在线试读，请支持正版图书。

更多资源请访问：[www.tushu111.com](http://www.tushu111.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。

# 《建设工程质量监督培训教材（安装）》

## 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

# 《建设工程质量监督培训教材（安装）》

## 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:[www.tushu111.com](http://www.tushu111.com)