

<<建筑安装工程与建筑智能检测>>

图书基本信息

书名：<<建筑安装工程与建筑智能检测>>

13位ISBN编号：9787112111541

10位ISBN编号：7112111544

出版时间：2010-11

出版时间：中国建筑工业出版社

作者：江苏省建房工程质量监督总站 编

页数：174

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>

## <<建筑安装工程与建筑智能检测>>

### 内容概要

《建筑安装工程与建筑智能检测》是《建设工程质量检测人员岗位培训教材》系列书中的一本，全面系统地阐述了建筑安装工程和建筑智能工程所使用的各种原材料、半成品、构配件及工程实体的检测要求、注意事项等，主要包括空调系统检测、建筑水电检测、建筑智能检测等内容，力求使读者通过《建筑安装工程与建筑智能检测》的学习，提高对建筑安装工程和智能检测的认识，《建筑安装工程与建筑智能检测》既可作为工程质量检测人员的培训教材，也可作为建设、监理单位的工程质量见证人员、施工单位技术人员和现场取样人员的工具书。

## <<建筑安装工程与建筑智能检测>>

### 书籍目录

第一章 空调系统检测第一节 综合效能第二节 洁净室测试第二章 建筑水电检测第一节 给排水系统第二节 绝缘、接地电阻第三节 防雷接地系统第四节 电线电缆第五节 排水管材(件)第六节 给水管材(件)第七节 阀门第八节 电工套管第九节 开关第十节 插座第三章 建筑智能检测第一节 通信网络系统检测和信息网络系统检测第二节 综合布线系统检测第三节 智能化系统集成、电源与接地检测、环境系统检测第四节 建筑设备监控系统检测第五节 安全防范系统检测第六节 住宅智能化系统检测

## <<建筑安装工程与建筑智能检测>>

### 编辑推荐

本套教材较全面系统地阐述了建设工程所使用的各种原材料、半成品、构配件及工程实体的检测要求、注意事项等。

教材的编写以上述规范性文件为基本框架，依据相应的检测标准、规范、规程及相关的施工质量验收规范等，结合检测行业的特点，力求使读者通过本教材的学习，提高对工程质量检测特殊性的认识，掌握工程质量检测的基本理论、基本知识和基本方法。

本套教材以实用为原则，它既是工程质量检测人员的培训教材，也是建设、监理单位的工程质量见证人员、施工单位的技术人员和现场取样人员的工具书。

本书为《建筑安装工程与建筑智能检测》分册。

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>