

# 《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

出版社：中国建筑工业出版社

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以及在线试读，请支持正版图书。

更多资源请访问：[www.tushu000.com](http://www.tushu000.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》

## 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。

# 《建筑安装工程与建筑智能检测》

## 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.tushu000.com](http://www.tushu000.com)