

# 《智能建筑工程-质量验收与施工工》

## 图书基本信息

书名：《智能建筑工程-质量验收与施工工艺对照使用手册》

13位ISBN编号：9787801986726

10位ISBN编号：7801986725

出版时间：2007-5

出版社：知识产权

作者：本书编委会

页数：246

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)

# 《智能建筑工程-质量验收与施工工》

## 内容概要

本书为《质理验收与施工工艺对照使用手册》丛书之一，主要根据现行国家标准《智能建筑工程质量验收规范》GB50339-2003编写完成，全书共分12章，分别对建筑工程进行系统阐述，编写体例为“质量验收要求??相关规范要求??施工工艺与技术??质量通病与防治”。全书内容丰富，结构体例新颖，读者既能了解规范条文内容，又能学习工程质量达标方法，同时也能掌握工程质理通病预防及治理措施。

本书可供建筑施工企业技术管理人员、建筑工程安装及质量检验人员使用和参考。

# 《智能建筑工程-质量验收与施工工》

## 书籍目录

第一章 建筑工程质量验收要求第一节 建筑工程质量验收的划分第二节 建筑工程质量验收第三节 建筑工程质量验收程序和组织第二章 基本规定第一节 一般规定第二节 产品质量检查一第三节 工程实施及质量控制第四节 系统检测第五节 分部(子分部)工程竣工验收第三章 通信网络系统第一节 一般规定第二节 系统检测第三节 竣工验收第四章 信息网络系统第一节 一般规定第二节 工程实施及质量控制第三节 计算机网络系统检测第四节 应用软件检测第五节 网络安全系统检测第六节 竣工验收第五章 建筑设备监控系统第一节 一般规定第二节 工程实施及质量控制第三节 系统检测第四节 竣工验收第六章 火灾自动报警及消防联动系统第一节 一般规定第二节 系统检测第三节 竣工验收第七章 安全防范系统第一节 一般规定第二节 工程实施及质量控制第三节 系统检测第四节 竣工验收第八章 综合布线系统第一节 一般规定第二节 系统安装质量检测第三节 系统性能检测第四节 竣工验收第九章 智能化系统集成第一节 一般规定第二节 工程实施及质量控制第三节 系统检测第四节 竣工验收第十章 电源与接地第一节 一般规定第二节 电源系统检测第三节 防雷及接地系统检测第四节 竣工验收第十一章 环境第一节 一般规定第二节 系统检测第三节 竣工验收第十二章 住宅(小区)智能化第一节 一般规定第二节 系统检测第三节 火灾自动报警及消防联动系统检测第四节 安全防范系统检测第五节 监控与管理系统检测第六节 家庭控制器检测第七节 室外设备及管网第八节 竣工验收参考文献

# 《智能建筑工程-质量验收与施工工》

## 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)