

<<安装质检员一本通>>

图书基本信息

书名：<<安装质检员一本通>>

13位ISBN编号：9787802274716

10位ISBN编号：7802274710

出版时间：2009-1

出版时间：中国建材工业

作者：安装质检员一本通编委会

页数：531

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>

## <<安装质检员一本通>>

### 内容概要

本书详细阐述了安装工程质检员的工作职责以及安装工程各分部工程的材料要求、施工工序质量控制要点等内容。

全书主要包括安装工程质量概述、给水排水及采暖工程、通风与空调工程、建筑电气工程、电梯工程、智能建筑工程、安装工程质量验收等内容。

全书内容丰富、资料翔实，具有很强的实用性和可操作性。

本书可供安装工程质检员使用，也可供安装工程施工现场其他技术管理人员参考。

## &lt;&lt;安装质检员一本通&gt;&gt;

## 书籍目录

第一章 安装工程质量概述 第一节 项目质量管理的原则与程序 一、项目质量管理的原则 二、项目质量管理的过程 三、项目质量管理的程序 第二节 项目质量体系的建立与运行 一、质量管理体系建立的程序 二、质量管理体系的实施运行 三、质量管理体系的持续改进 第三节 项目质量策划 一、项目质量策划的概念 二、项目质量策划的依据 三、项目质量策划的方法 四、项目质量策划的步骤 五、项目质量策划的实施 第四节 安装工程质检员简介 一、质检员的素质要求 二、质检员的基本工作 三、质检员的职责 第二章 给水排水及采暖工程 第一节 室内给水系统安装 一、室内给水管道及配件安装 二、室内给水设备安装 三、室内消防系统安装 第二节 室内排水系统安装 一、室内排水管道及配件安装 二、雨水管道及配件安装 第三节 室内采暖及热水供应系统安装 一、室内热水供应系统安装 二、室内采暖系统安装 第四节 卫生器具安装 一、卫生器具及给水配件安装 二、卫生器具排水管道安装 第五节 室外供热管网安装 一、室外供热管网安装质量控制要点 二、室外供热管网安装质量验收标准 第六节 建筑中水系统及游泳池水系统安装 一、中水系统管道及辅助设备安装 二、游泳池水系统安装 第七节 供热锅炉及辅助设备安装 一、锅炉安装 二、锅炉辅助设备安装 三、安全附件安装 四、换热站安装 第三章 通风与空调工程 第一节 风管制作 一、金属风管制作 二、非金属风管的制作安装 第二节 风管部件制作和风管系统安装 一、风管部件及消声器制作 二、风管系统安装 第三节 通风与空调设备安装 一、通风机安装 二、通风与空调系统设备安装 三、净化空调系统设备安装 第四节 空调制冷系统安装 一、空调制冷系统安装质量控制要点 二、空调制冷系统安装质量验收标准 第五节 空调水系统安装 一、金属管道安装 二、空调水系统设备安装 第四章 建筑电气工程 第一节 架空线路及杆上电气设备安装 一、架空线路及杆上电气设备安装质量控制要点 二、架空线路及杆上电气设备安装质量验收标准 第二节 变配电设备安装 一、变压器、箱式变电所安装 二、成套配电柜、控制柜(屏、台)和动力照明配电箱(盘)安装 第三节 自备电源安装 一、低压电动机安装 二、柴油发电机组安装 三、不间断电源安装 第四节 电气配管配线工程 一、裸母线、封闭母线、插接式母线安装 二、电缆桥架安装和桥梁内电缆敷设 三、电缆沟内和电缆竖井内电缆敷设 四、电线导管、电缆导管和线槽敷设 五、电线、电缆穿管和线槽敷线 六、槽板配线 七、钢索配线 八、电缆头制作、接线和线路绝缘测试 第五节 电气照明设备安装 一、普通灯具安装 二、专用灯具安装 三、建筑物景观照明灯、航空障碍标志灯和庭院灯安装 第五章 电梯工程 第一节 电力驱动的曳引式或强制式电梯安装 一、设备进场 二、土建交接 三、驱动主机 四、导轨 五、门系统 六、轿厢及对重 七、安全部件 第二节 液压电梯安装 一、液压系统安装 二、悬挂装置、随行电缆 第三节 自动扶梯、自动人行道安装 一、设备进场 二、土建交接检验 三、整机安装 第六章 智能建筑工程 第一节 通信网络系统 一、程控电话交换系统 二、会议电视系统 三、有线电视系统 四、公共广播与紧急广播系统 第二节 信息网络系统 一、计算机网络系统检测 二、应用软件系统检测 三、网络安全系统检测 第三节 建筑设备监控系统 一、空调与通风系统 二、变配电系统 三、公共照明系统 四、冷冻和冷却水系统 五、热源与热交换系统 第四节 安全防范系统 一、视频安防监控系统 二、入侵报警系统 三、出入口控制(门禁)系统 四、巡更管理系统 第五节 住宅(小区)智能化 一、住宅(小区)火灾自动报警及消防联动系统检测 二、住宅(小区)安全防范系统检测 三、住宅(小区)监控与管理系统检测 四、物业管理系统检测 五、住宅(小区)室外设备及管网检测 第七章 安装工程质量验收 第一节 工程质量验收基本规定 第二节 安装工程质量验收的划分 第三节 工程质量验收程序和组织 第四节 工程质量合格的条件 一、检验批合格条件 二、分项工程质量合格条件 三、分部(子分部)工程质量合格条件 参考文献

章节摘录

第一章 安装工程质量概述 第一节 项目质量管理的原则与程序 一、项目质量管理的原则 对工程项目而言,质量管理就是为了确保合同、规范所规定的质量标准,所采取的一系列检测、监控措施、手段和方法。

在进行项目质量管理过程中,应遵循以下原则: (1)坚持“质量第一,用户至上”。

社会主义商品经营的原则是“质量第一,用户至上”。

建筑产品作为一种特殊的商品,使用年限较长,是“百年大计”,直接关系到人民生命财产的安全。所以,工程项目在施工中应自始至终地把“质量第一,用户至上”作为质量控制的基本原则。

(2)“以人为核心”。

人是质量的创造者,质量控制必须“以人为核心”,把人作为控制的动力,调动人的积极性、创造性;增强人的责任感,树立“质量第一”观念;提高人的素质,避免人的失误;以人的工作质量保工序质量、保工程质量。

(3)“以预防为主”。

“以预防为主”,就是要从对质量的事后检查把关,转向对质量的事前控制、事中控制;从对产品质量的检查,转向对工作质量的检查、对工序质量的检查、对中间产品的质量检查。

这是确保施工项目的有效措施。

(4)坚持质量标准、严格检查,一切用数据说话。

质量标准是评价产品质量的尺度,数据是质量控制的基础和依据。

产品质量是否符合质量标准,必须通过严格检查,用数据说话。

<<安装质检员一本通>>

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>