

<<给水排水及采暖工程施工与验收>>

图书基本信息

书名：<<给水排水及采暖工程施工与验收手册>>

13位ISBN编号：9787112091515

10位ISBN编号：7112091519

出版时间：2007-8

出版时间：建筑书店（原建筑社）

作者：宋波

页数：415

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>

## <<给水排水及采暖工程施工与验收>>

### 内容概要

本手册依据《建筑给水排水及采暖工程施工质量验收规范》(GB50242—2002)等规范、标准编写而成,对建筑给水排水及采暖工程施工及质量验收的内容、方法、注重事项、相关规定等做了细致、全面的介绍。

全书共分14章,内容包括:给水排水及采暖工程施工质量验收基本规定,建筑给水排水主要材料、设备进场验收;以及室内生活给水系统、室内消防给水系统、室内排水系统、室内热水供应系统、卫生器具、室内采暖系统、室外给水管网、室外排水管网、室外供热管网、建筑中水系统、游泳池水系统以及供热锅炉及辅助设备的安装工程和施工质量验收。

最后一章为资料验收。

本书内容实用,编写方式简明扼要,适用于从事建筑给水排水、建筑采暖工程施工的施工队长、工长、施工员、班组长、质检员、监理人员及现场其他相关专业人员参考使用。

## <<给水排水及采暖工程施工与验收>>

### 书籍目录

第1章 建筑给水排水及采暖工程施工质量验收基本规定 1.1 建筑给水排水及采暖工程分类和组成 1.2 建筑给水排水及采暖工程分部(子分部)、分项、检验批划分 1.3 建筑给水排水及采暖工程施工验收依据、程序、组织及检测、检验和验收的主要内容 1.4 建筑给水排水及采暖工程施工质量验收实施要点 1.5 质量监督机构在建筑给水排水及采暖工程施工质量验收中的作用第2章 建筑给水排水主要材料、设备进场验收 2.1 概述 2.2 管材、管件进场查验项目及查验依据 2.3 附件的进场查验 2.4 器具进场验收 2.5 设备进场验收第3章 室内生活给水系统安装工程 3.1 概述 3.2 室内给水管道和配件施工质量验收 3.3 给水设备安装质量验收 3.4 水压试验、通水试验及冲洗消毒 3.5 施工及验收记录用表第4章 室内消防给水系统安装工程 4.1 概述 4.2 消防系统施工安装质量验收 4.3 消防系统功能验收 4.4 施工及验收中注意事项 4.5 施工及验收记录用表第5章 室内排水系统安装工程 5.1 概述 5.2 施工质量验收 5.3 灌水试验、通球试验 5.4 施工及验收记录用表第6章 室内热水供应系统安装工程 6.1 概述 6.2 管道及设备安装质量验收要求 6.3 室内热水供应系统安装工程验收项目 6.4 验收注意事项 6.5 施工及验收记录用表第7章 卫生器具安装工程 7.1 概述 7.2 施工质量验收 7.3 满水和通水试验技术要点 7.4 施工及验收记录用表第8章 室内采暖系统 8.1 概述 8.2 施工质量验收 8.3 管道及配件安装 8.4 散热器安装 8.5 低温热水地板辐射采暖系统安装 8.6 系统水压试验及调试 8.7 防腐与绝热 8.8 质量控制重点 8.9 质量记录第9章 室外给水管网安装工程 9.1 概述 9.2 施工质量验收 9.3 室外给水管网试验项目 9.4 室外给水管网质量验收记录用表第10章 室外排水管网安装工程第11章 室外供热管网安装工程第12章 建筑中水系统、流浪池水系统安装工程第13章 供热锅炉及辅助设备第14章 资料验收参考文献

<<给水排水及采暖工程施工与验收>>

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>