

<<建筑给水排水及采暖工程>>

图书基本信息

书名：<<建筑给水排水及采暖工程>>

13位ISBN编号：9787801599063

10位ISBN编号：7801599063

出版时间：2005-5

出版时间：中国建材工业出版社

作者：冯秋良

页数：373

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>

<<建筑给水排水及采暖工程>>

内容概要

《建筑给水排水及采暖工程》是安装工程分项施工工艺表解速查系列手册之一。

主要内容为：室内给水系统安装、室内给水设备及消火栓系统安装、室内排水系统安装、室内热水供应系统安装、卫生器具安装、室内采暖系统安装、室外给排水管网与建筑中水系统安装、室外供热管网安装、供热锅炉及辅助设备安装等；以图表形式展示了各分项工程的成熟施工工艺、质量验收标准及验收方法。

《建筑给水排水及采暖工程》全部资料均根据新颁发的施工质量验收规范及最新技术资料选编而成，可供从事建筑给水排水、建筑采暖工程施工的工长、施工员、技术员及质量管理人员参考，也可供工程监理及质量监督等专业工作者使用。

<<建筑给水排水及采暖工程>>

书籍目录

一 室内给水系统安装 (一) 常用材料、机具与量具表1-1-1 常用材料 (1) 管材表1-1-1 常用材料 (2) 管材表1-1-1 常用材料 (3) 管材表1-1-1 常用材料 (4) 管材表1-1-1 常用材料 (5) 管材、阀门表1-1-1 常用材料 (6) 阀门表1-1-1 常用材料 (7) 阀门表1-1-1 常用材料 (8) 阀门表1-1-1 常用材料 (9) 阀门、管材、阀门质量要求, 填料表1-1-2 常用机具 (1) 电锯、钢锯表1-1-2 常用机具 (2) 钢锯、砂轮切割机、管子台虎钳表1-1-2 常用机具 (3) 管子扳手、活板手表1-1-2 常用机具 (4) 管子割刀、管子铰板表1-1-2 常用机具 (5) 套丝机表1-1-2 常用机具 (6) 电锤表1-1-2 常用机具 (7) 手动试压泵、射钉枪表1-1-2 常用机具 (8) 射钉枪表1-1-2 常用机具 (9) 射钉枪表1-1-2 常用机具 (10) 射钉枪表1-1-2 常用机具 (11) 射钉枪表1-1-2 常用机具 (12) 射钉枪表1-1-2 常用机具 (13) 射钉枪表1-1-3 常用量具 (1) 测量长度的工具表1-1-3 常用量具 (2) 测量长度的工具表1-1-3 常用量具 (3) 测量水平的工具、测量管径的工具 (二) 室内给水系统表1-2-1 室内消防给水系统 (1) 室内消火栓系统表1-2-1 室内消防给水系统 (2) 室内消火栓系统表1-2-1 室内消防给水系统 (3) 室内消火栓系统表1-2-1 室内消防给水系统 (4) 自动喷水灭火系统表1-2-1 室内消防给水系统 (5) 自动喷水灭火系统表1-2-1 室内消防给水系统 (6) 自动喷水灭火系统表1-2-1 室内消防给水系统 (7) 自动喷水灭火系统表1-2-1 室内消防给水系统 (8) 自动喷水灭火系统、水幕灭火系统表1-2-1 室内消防给水系统 (9) 水幕灭火系统表1-2-2 高层建筑室内给水系统 (1) 水幕灭火系统表1-2-2 高层建筑室内给水系统 (2) 水幕灭火系统、消防给水系统、热水供应系统表1-2-2 高层建筑室内给水系统 (3) 热水供应系统、排水系统.....二 室内给水设备及消火栓系统安装三 室内排水系统安装四 室内热水供应系统安装五 卫生器具安装六 室内采暖系统安装七 室外给排水管网与建筑中水系统安装八 室外供热管网安装九 供热锅炉及辅助设备安装参考文献

<<建筑给水排水及采暖工程>>

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>