

<<建筑给水排水及采暖工程施工>>

图书基本信息

书名：<<建筑给水排水及采暖工程施工操作手册>>

13位ISBN编号：9787505846159

10位ISBN编号：7505846159

出版时间：2005-1

出版时间：经济科学出版社

作者：王占良

页数：556

字数：510000

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施工>>

内容概要

本丛书具有以下特点：**量大面广** 内容以量大面广的一般工业与民用建筑，包括相应的附属构筑物的施工技术为主，同时适当介绍了各工种工程的常用材料和施工机具、施工管理、造价及工程检测、相关法律法规等施工现场管理及操作人员应必备的知识。

时效性强 丛书在编写时力求紧密结合我国最新颁布的各类施工质量检验收规范和行业标准，及时剔除了在工程中已经淘汰的名词、术语、符号、物理量和国际计量单位，而代之以国际通用、国际认可的词语，希望能有助于我们的施工单位与国际接轨，有助于读者对新规范、新标准的理解和运用，具有鲜明的时效性。

推陈出新 丛书在总结我国建筑施工经验的基础上，系统地介绍了各工种工程传统的基本施工方法和施工要点，同时着重介绍了近十年来采用的新结构、新材料、新设备、新工艺。

查阅方便 丛书为方便读者使用，采用了全新的编排方式和体系；丛书以实用为主，力求代表性强、技术成熟、资料准确、查阅方便，集资料性与实用性于一体。

<<建筑给水排水及采暖工程施工>>

书籍目录

第1章 基础知识 1.1 流体力学基础知识 1.2 传热学基础知识 1.3 建筑给水排水及采暖工程术语 1.4 建筑给水排水及采暖工程材料第2章 室内给水系统安装 2.1 室内给水系统概述 2.2 室内金属给水管道及配件安装 2.3 室内铝塑复合给水管道及配件安装 2.4 无规共聚聚丙烯 (PP-R) 供水管道及配件安装 2.5 室内消火栓系统安装 2.6 室内自动喷水灭火系统安装 2.7 室内气体灭火系统安装 2.8 室内给水设备安装第3章 室内排水系统安装 3.1 室内排水系统概述 3.2 室内金属排水管道及配件安装 3.3 室内非金属排水管道及配件安装 3.4 室内金属雨水管道及配件安装 3.5 室内非金属雨水管道及配件安装第4章 卫生设备安装 4.1 卫生器具安装 4.2 卫生器具配件安装第5章 室内热水供应系统安装 5.1 室内热水供应系统概述 5.2 室内热水管道及配件安装 5.3 室内热水辅助设备安装 5.4 太阳能热水系统安装第6章 室内采暖系统安装第7章 室外给水管网安装第8章 室外排水管网安装第9章 室外供热管网安装第10章 建筑中水系统及游泳水系统安装第11章 供热锅炉辅助设备安装第12章 建筑给水排水及采暖工程项目管理第13章 法律法规和相关知识参考文献

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>