## <<建筑给水排水供热通风与空调专业>>

#### 图书基本信息

书名:<<建筑给水排水供热通风与空调专业实用手册>>

13位ISBN编号:9787112067800

10位ISBN编号:7112067804

出版时间:2004-1

出版时间:中国建筑工业出版社

作者:杜渐编

页数:609

字数:960000

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

## <<建筑给水排水供热通风与空调专业>>

#### 内容概要

本书极富创意地将建筑给水排水、供热通风与空调专业所涉及的相关知识,包括基础知识、制图、材料学、给水排水、供热、燃气、通风与空调、施工技术、工程预算与施工组织管理等方面的知识,用表格等形式表现出来,方便使用。

在尽量采用我国的最新标准和规范基础上,还汲取了德国和欧洲一些比较新的技术成果。 本书可供中等和高等院校相关专业的学生学习使用,也能满足工程技术人员使用的要求。

### <<建筑给水排水 供热通风与空调专业>>

#### 书籍目录

1.2 流体力学 1.3 热力学、燃烧学 1.4 工程力学 1.基础部分 1.1 数学、物理 1.5 电工学 1.7 计算机基础知识2.技术交流的工具 2.1 绘图标准 2.2 1.6 控制和调节技术 基本几何图形 画法 2.3 基本投影与展开图 2.4 剖面图与断面图 2.5 螺纹的表示 2.6 管线图和轴测图 2.7 建筑物与筑物的表示 2.8 参考尺寸3.材料学 3.1 化学 3.2 材料的物理性质 3.3 金属材料标 准 3.4 塑料 3.5 防腐4.连接技术 4.1 刀具与公差配合 4.2 螺纹 4.3 焊接 4.4 标志5.管材.管件.型材和附件 5.1 管材 5.2 管件 5.3 法兰 5.4 型材 5.5 管子的加工与管道 固定件 5.6 附件6.给水与排水技术 6.1 给水技术 6.2 压力提升设备 6.3 排水技术 6.4 雨 燃气概述 7.2 室内燃气管道的安装 7.3 燃气附件与设备的安装 7.4 室内燃 水系统7.燃气 7.1 气管道的计算 7.5 液化石油气供应8.热水 8.1 热水供应系统的分类及选择 8.2 热水用水定额、 水温和水质 8.3 热水量、耗热量的计算 8.4 热水加热装置 8.5 热水供应管网的计算 8.6 热 水管道和附件敷设9.供热10.通风与空调11.建设工程预算与工程量清单计价12.隔声与消防13.工业标准和 工程规范目录主要参考文献

# <<建筑给水排水供热通风与空调专业>>

#### 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