

图书基本信息

书名：<<给排水与供热通风、煤气工程常用数据>>

13位ISBN编号：9787122009098

10位ISBN编号：7122009092

出版时间：2007-10

出版时间：化学工业出版社

作者：熊文平，王智纳主

页数：363

字数：315000

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>

<<给排水与供热通风、煤气工程常用数>>

内容概要

本书是根据国家最新颁布的规范和标准编写而成，书中全面收录了给排水、暖通、通风、煤气工程中所涉及的相关数据。

全书共分为四章，分别为给排水与卫生工程，采暖、热水供应系统安装，通风工程，煤气管道工程。

全书采取表格的形式，条理清楚，实用性强，便于读者查阅。

本书可供从事给排水、暖通空调工程、煤气管道工程的相关专业人员使用，也可供高等院校相关专业的师生参考。

书籍目录

第一章 给水排水与卫生工程 第一节 给排水工程图例及管道规格 一、给排水工程图例 二、给排水管道规格 第二节 给排水管道的选用及管道安装 一、给排水管道的选用 二、给排水管道安装 三、给排水管道安装的质量标准 第三节 卫生器具安装及用水水质卫生工程 一、卫生器具安装 二、用水水质卫生工程 第二章 采暖、热水供应系统安装 第一节 采暖工程图例及常用文字代号 第二节 蒸汽锅炉型号、代号及规格、重量 一、工业锅炉产品型号 二、型式代号 三、各种锅炉的规格、重量 四、锅炉成套附属机械设备 五、锅炉专用辅助设备 第三节 汽轮发电机 一、汽轮机规格、重量 二、发电机的规格、重量 三、同期调相机的规格、重量 四、汽轮发电机成套附属机械设备 五、汽轮发电机专用辅助设备 第四节 供暖系统 第五节 散热器 一、铸铁散热器的规格、重量 二、散热器技术经济指标及其他有关数据 第六节 采暖管道有关数据 第七节 膨胀水箱及集气罐 第八节 采暖工程常用数据 第三章 通风工程 第一节 通风施工图常用图例 第二节 几种类型通风机的性能选用表及其安装尺寸 一、T型轴流通风机 二、斜流式风机 第三节 空气幕 第四节 通风管道统一规格 第五节 通风部件及除尘设备重量表 第六节 通风管道面积 第七节 通风管道与法兰板材用量 第八节 风管支、吊架材料选用及用料 第九节 常用通风空调设备主要性能 第十节 过滤器及除湿机的规格、重量 一、过滤器的规格、重量 二、除湿机的规格、重量 第十一节 台室的外形尺寸及重量表 第十二节 冷水机组及冷却塔的规格、重量 一、冷水机组的规格、重量 二、冷却塔的规格、重量 第十三节 其他通风工程常用数据 第四章 煤气管道安装 第一节 室外煤气管道安装 第二节 室内煤气管道安装 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>