

<<机械工业采暖通风与空调设计手册>>

图书基本信息

书名：<<机械工业采暖通风与空调设计手册>>

13位ISBN编号：9787560821740

10位ISBN编号：756082174X

出版时间：2007-3

出版时间：上海同济大学

作者：许居鹂

页数：1278

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>

## <<机械工业采暖通风与空调设计手册>>

### 内容概要

本手册介绍了采暖、通风、工业厂房空调、除尘、废气净化等各种方式、制式、构造及其相关装备产品、选择计算方法,以及铸造、锻压、热处理、金工装配、电镀酸洗、涂装、焊接、木工等车间的采暖、通风、除尘与空调。

手册体现了机械制造工业现代化生产工艺对暖通专业的要求,增强了职业安全卫生、环境保护和节能等方面的内容。

其中,铸造车间、涂装(油漆)车间、除尘与工业厂房空调这四章更多地反映了通风除尘与空调技术措施和装备的新进展。

手册图文并茂,实例详尽,可提供有关设计科研评价单位、大专院校、工厂企业、环保公司使用和参考。

书籍目录

前言第一篇 基础 第1章 采暖耗热量的计算 第2章 散热器采暖 第3章 热风采暖 第4章 辐射采暖 第5章 空气幕 第6章 采暖设备的选择 第7章 采暖管道计算 第8章 全面通风 第9章 自然通风 第10章 局部通风 第11章 隔热降温 第12章 除尘 第13章 有害气体的净化处理 第14章 通风管道计算 第15章 通风机的选择 第16章 工业厂房的空气调节 第17章 空调用制冷工程 第18章 采暖通风对总平面、工艺和建筑的要求 第二篇 热加工车间 第19章 铸造车间 第20章 精密铸造车间 第21章 锻压车间 第22章 热处理车间 第三篇 冷加工车间 第23章 金工装配及辅助车间 第24章 电镀、酸洗车间 第25章 涂装车间 第26章 焊接车间 第27章 木工车间 第四篇 中央试验室、动力站及车库、仓库 第28章 中央试验室 第29章 各类动力站房 第30章 各类仓库 第31章 各类车库附录参考文献暖通空调设备研究生产单位

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>