

<<通风工长速查>>

图书基本信息

书名：<<通风工长速查>>

13位ISBN编号：9787122095978

10位ISBN编号：7122095975

出版时间：2011-2

出版时间：化学工业出版社

作者：刘德艳 编

页数：265

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>

<<通风工长速查>>

内容概要

本书是《建筑工长常用数据速查掌中宝丛书》之一，根据最新和现行的国家及行业标准、规范、规程，通过图表的方式系统地介绍了通风工长在施工过程中经常查阅使用的各种数据。

全书共包括八章，分别为通风空调工程施工图、常用材料、通风管道与配件加工、通风系统部件、空气处理设备的性能、通风空调系统安装、通风空调系统的防腐与保温、通风空调安装工程施工图预算资料。

本书可供通风工长施工操作过程中随时翻阅查看，也可作为相关专业技术人员的参考用书。

<<通风工长速查>>

书籍目录

1 通风空调工程施工图 1.1 暖通空调安装工程施工图的构成 1.2 暖通空调安装工程施工图图例 1.2.1 水、汽、风管道代号 1.2.2 水、汽管道阀门和附件 1.2.3 风道、阀门及附件 1.2.4 暖通空调设备 1.2.5 调控装置及仪表 1.3 管道常见画法 1.3.1 单线管道、双线管道转向 1.3.2 单、双线管道分支 1.3.3 风管转向 1.3.4 管道断开 1.3.5 管道交叉与跨越 2 常用材料 2.1 管材 2.2 钢管管件 2.3 阀门 3 通风管道与配件加工 3.1 工机具介绍 3.2 通风管道系列标准 3.3 常用材料 3.3.1 板材 3.3.2 型钢 3.3.3 常用紧固件 3.4 板材连接 3.5 钢板风管加工 3.6 硬聚氯乙烯板风管加工制作 4 通风系统部件 4.1 国标通风部件及除尘设备的种类和规格 4.1.1 风口类部件 4.1.2 阀类部件 4.1.3 罩类部件 4.1.4 风帽类部件 4.1.5 消声器类部件 4.1.6 除尘设备 4.1.7 其他部件 4.2 通风部件制作技术要求 5 空气处理设备的性能 5.1 空气设备的性能 5.1.1 各种空气过滤器性能参数 5.1.2 各种空气净化设备性能参数 5.2 空调设备的性能 5.2.1 卧式组装、整装空调器性能参数 5.2.2 新风机组性能参数 5.2.3 变风量空调器性能参数 5.2.4 立柜式空调机性能参数 5.2.5 风机盘管性能参数 5.2.6 除湿机性能参数 5.2.7 超声波加湿器性能参数 6 通风空调系统安装 6.1 通风与空调设备的安装 7 通风空调系统的防腐与保温 8 通风空调安装工程施工图预算资料参考文献

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>