

<<通风空调施工数据手册>>

图书基本信息

书名：<<通风空调施工数据手册>>

13位ISBN编号：9787537725804

10位ISBN编号：7537725802

出版时间：2006-1

出版时间：山西科学技术出版社

作者：张文祥 编

页数：150

字数：144000

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>

<<通风空调施工数据手册>>

内容概要

《建筑工程简明数据手册丛书》是从建筑工程施工现场工程技术人员及技术操作人员实际工作需要出发，本着简明、实用、够用、好用的原则，紧扣现行标准、规范和规程，经优化筛选，将施工现场经济需要查找的数据，以表格形式汇编成册，便于工程技术人员查阅使用。

《通风空调施工数据手册》编入了通风空调施工中常用的数据资料，内容包括：空气、气体、工程分类，单位换算，物理常数，通风管理与配件规格，通风管道阻力，介质性能与特性，风管配件展开及安装尺寸，施工安装机具。

本书注重实用，内容精炼，是建筑工程施工的常用工具书，方便建筑工程施工现场的工程技术人员及技术操作人员使用。

<<通风空调施工数据手册>>

书籍目录

一、空气、气体、工程分类 (一) 空气、气体 (二) 通风空调工程分类二、单位换算 (一) 压力单位换算 (二) 能量、功及热量单位换算 (三) 功率热流单位换算 (四) 长度换算 (五) 面积换算 (六) 体积、容积换算 (七) 重量换算 (八) 单位长度的重量换算 (九) 单位体积、容积的重量换算 (十) 弧度与弦长对照 (十一) 弧度与角度互换 (十二) 角度与弧度互换 (十三) 运动黏带系数单位换算 (十四) 动力黏带系数单位换算 (十五) 力及重力换算 (十六) 时间单位换算 (十七) 速度换算 (十八) 流量换算 (十九) 温度换算三、物理常数四、通风管道与配件规格五、通风管道阻力六、介质性能与特性七、风管配件的展开及安装尺寸八、施工安装机具

<<通风空调施工数据手册>>

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>