

<<通风管道沿程阻力计算选用表>>

图书基本信息

书名：<<通风管道沿程阻力计算选用表>>

13位ISBN编号：9787802421981

10位ISBN编号：7802421985

出版时间：2008-9

出版时间：中国计划出版社

作者：中国建筑标准设计研究院 编

页数：217

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>

## <<通风管道沿程阻力计算选用表>>

### 内容概要

08K508-1《通风管道沿程阻力计算选用表》国家建筑标准设计图集适用于工业及民用建筑低、中、高压通风空调工程常用风管的沿程阻力计算选用。

本图集主要包括各类风管、如薄钢板法兰矩形风管、螺旋风管、玻纤复合风管、聚氨酯风管、玻镁风管的实测数据经拟合推导出的沿程阻力计算公式，及上述风管在不同风速及断面组合下的沿程阻力计算表。

本图集选择目前工业及民用通风空调系统中常用的且制造工艺先进的金属及非金属复合风管进行现场实测，与工程实际更接近、更吻合。

用实测数据拟合推导的公式编制计算表，方便选用。

由于采取了统一的测试方法、测试条件及数据处理方案，使各类风管的沿程阻力计算结果更可信，也填补了国内这几种金属及非金属风管在沿程阻力测试上的空白。

## &lt;&lt;通风管道沿程阻力计算选用表&gt;&gt;

## 书籍目录

目录 编制总说明 钢板风管计算表 钢板风管特性及选用要点 薄钢板法兰矩形风管绝对粗糙度 薄钢板法兰矩形风管沿程阻力计算表(1~3.4m/s) 薄钢板法兰矩形风管沿程阻力计算表(3.6~6.0m/s) 薄钢板法兰矩形风管沿程阻力计算表(6.5~13.0m/s) 薄钢板法兰矩形风管沿程阻力计算表(13.5~20.0m/s) 螺旋风管沿程阻力计算表(1~3.4m/s) 螺旋风管沿程阻力计算表(3.6~6.0m/s) 螺旋风管沿程阻力计算表(6.5~13.0m/s) 螺旋风管沿程阻力计算表(13.5~20.0m/s) 玻纤风管计算表 玻纤风管特性及选用要点 玻纤风管(一)绝对粗糙度 玻纤风管(一)沿程阻力计算表(1~3.4m/s) 玻纤风管(一)沿程阻力计算表(3.6~6.0m/s) 玻纤风管(一)沿程阻力计算表(6.5~13.0m/s) 玻纤风管(一)沿程阻力计算表(13.5~20.0m/s) 玻纤风管(二)绝对粗糙度 玻纤风管(二)沿程阻力计算表(1~3.4m/s) 玻纤风管(二)沿程阻力计算表(3.6~6.0m/s) 玻纤风管(二)沿程阻力计算表(6.5~13.0m/s) 玻纤风管(二)沿程阻力计算表(13.5~20.0m/s) 玻纤风管(三)绝对粗糙度 玻纤风管(三)沿程阻力计算表(1~3.4m/s) 玻纤风管(三)沿程阻力计算表(3.6~6.0m/s) 玻纤风管(三)沿程阻力计算表(6.5~13.0m/s) 玻纤风管(三)沿程阻力计算表(13.5~20.0m/s) 聚氨酯复合风管计算表 聚氨酯复合风管特性及选用要点 聚氨酯复合风管绝对粗糙度 聚氨酯复合风管沿程阻力计算表(1~3.4m/s) 聚氨酯复合风管沿程阻力计算表(3.6~6.0m/s) 聚氨酯复合风管沿程阻力计算表(6.5~13.0m/s) 聚氨酯复合风管沿程阻力计算表(13.5~20.0m/s) 玻镁风管计算表 玻镁风管特性及选用要点 玻镁风管(一)绝对粗糙度 玻镁风管(一)沿程阻力计算表(1~3.4m/s) 玻镁风管(一)沿程阻力计算表(3.6~6.0m/s) 玻镁风管(一)沿程阻力计算表(6.5~13.0m/s) 玻镁风管(一)沿程阻力计算表(13.5~20.0m/s) 玻镁风管(二)绝对粗糙度 玻镁风管(二)沿程阻力计算表(1~3.4m/s) 玻镁风管(二)沿程阻力计算表(3.6~6.0m/s) 玻镁风管(二)沿程阻力计算表(6.5~13.0m/s) 玻镁风管(二)沿程阻力计算表(13.5~20.0m/s) 土建风道计算表 土建风道特性及选用要点 土建风道沿程阻力计算表(1~3.4m/s) 土建风道沿程阻力计算表(3.6~8.0m/s) 土建风道沿程阻力计算表(8.5~15.0m/s) 图集编制方法

<<通风管道沿程阻力计算选用表>>

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>