

<<通风除尘与气力输送>>

图书基本信息

书名：<<通风除尘与气力输送>>

13位ISBN编号：9787500537861

10位ISBN编号：7500537867

出版时间：1998-09

出版时间：中国财政经济出版社

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>

## &lt;&lt;通风除尘与气力输送&gt;&gt;

## 书籍目录

## 绪论

## 第一章 空气在管道中流动的基本规律

## 第一节 空气的基本特性及状态方程

## 第二节 空气流动的基本方程

## 第三节 空气在管道中流动时的阻力

## 第四节 管路中空气的压力 速度和流量的测定

## 第二章 风机

## 第一节 风机的构造和工作原理

## 第二节 离心通风机的性能参数和性能曲线

## 第三节 离心通风机比例定律

## 第四节 常用离心通风机及其选择

## 第五节 通风机的联合工作

## 第六节 离心通风机的运转和调节

## 第七节 通风机噪声的产生及其控制

## 第八节 罗茨鼓风机

## 第九节 空气压缩机

## 第三章 粉尘及其控制

## 第一节 粉尘的基本特性

## 第二节 含尘浓度及其测定

## 第三节 粉尘爆炸及预防

## 第四节 吸尘罩

## 第四章 空气的净化和除尘器

## 第一节 空气的净化

## 第二节 降尘室与吸风分离器

## 第三节 离心集尘器

## 第四节 袋式过滤器

## 第五节 其它除尘器简介

## 第六节 除尘器性能评定

## 第五章 通风除尘网路设计与计算

## 第一节 通风除尘网路的设计原则

## 第二节 机器设备的吸风量和阻力

## 第三节 通风除尘网路的设计与计算

## 第四节 储粮机械通风的设计与应用

## 第六章 气力输送装置

## 第一节 气力输送的基本原理

## 第二节 气力输送装置的形式和特点

## 第三节 接料器和供料器

## 第四节 输料管

## 第五节 卸料器

## 第六节 闭风器

## 第七章 气力输送网路的设计与计算

## 第一节 概述

## 第二节 稀相气力输送主要参数的确定

## 第三节 压力损失的计算

## 第四节 计算举例

## <<通风除尘与气力输送>>

### 第八章 通风除尘和气力输送装置的调整和操作

#### 第一节 试车前的准备工作

#### 第二节 试车和调整

#### 第三节 风网的测试和分析

#### 第四节 操作管理和故障分析

#### 附录

##### 附录1 在标准大气压力下空气的密度 值

##### 附录2 风管阻力计算线算图

##### 附录3 除尘风管计算表

##### 附录4 管件局部阻力系数表

##### 附录5 三通的阻力系数

##### 附录6 通风机性能表

##### 附录7 离心通风机性能选择曲线

##### 附录8 通风机空气动力学略图和无因次特性曲线

##### 附录9 通风机性能试验

##### 附录10 TLZM型罗茨鼓风机性能参数表

##### 附录11 除尘器的规格、处理风量和阻力表

##### 附录12 粮食（饲料）加工厂常用机器设备吸风量及阻力

##### 附录13 (H1 / H0) 0.225值

##### 附录14 垂直输料管计算用表

##### 附录15 弯头后水平输料管的K值

<<通风除尘与气力输送>>

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>