工业通风与防尘



工业通风与防尘_下载链接1_

著者:马中飞

出版者:化学工业出版社

出版时间:2011-1

装帧:

isbn:9787502597641

本书共分七章,较为系统地论述了适用于各行业通风防尘的通用基本理论、基础与方法

,主要内容涉及作业场所有害气体和粉尘的性质及其危害,风流流动基本原理,通风机械与通风设施的构造原理及其运行调节,各类除尘器的除尘理论基础、工作原理、影响因素、结构性能及其选择,典型场所通风系统选择、设计与调节,粉尘综合控制方法及其原理,以及通风与粉尘的相关技术参数测定等。

本书可作为高等院校安全工程、环境工程、采矿工程等专业的教材或教学参考书,也可供从事通风防尘工作的工程技术及管理人员参考。

| 本书可作为高等院校安全工程、 供从事通风防尘工作的工程技术 |
|----------------------------------|
| 作者介绍: |
| 目录: |
| 工业通风与防尘_下载链接1_ |
| 标签 |
| 工业通风与防尘 |
| 推荐。 |
| 评论 |
| 工业通风与防尘_下载链接1_ |
| 书评 |
| |

工业通风与防尘_下载链接1_