

<<带式输送机实用技术>>

图书基本信息

书名：<<带式输送机实用技术>>

13位ISBN编号：9787502458287

10位ISBN编号：750245828X

出版时间：2012-2

出版时间：冶金工业

作者：金丰民//王瑀//张荣建//陈富//邢军等

页数：310

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>

<<带式输送机实用技术>>

内容概要

这本《带式输送机实用技术》由金丰民、王瑀、张荣建、陈富、邢军等人编著，是由国内带式输送机生产规模最大的北方重工输送设备分公司组织编写的工业技术类专著。全书由3大部分组成：第1部分是带式输送机各组成部件——输送带、托辊组、滚筒组、驱动装置、拉紧装置、清扫器和附属装置等的结构原理、种类及设计方法；第2部分是带式输送机的重要技术参数计算、竖向曲线段和加卸料轨迹的计算；第3部分是带式输送机的布置设计、机架选型、安装调试、操作使用与维修保养等知识。

《带式输送机实用技术》可供相关专业工程技术人员进行带式输送机系统设计、制造与应用时参考，也可供高等学校相关专业的师生阅读。

<<带式输送机实用技术>>

书籍目录

第1篇 带式输送机的部件

- 1 带式输送机系统概述
- 2 散状物料的特性和可输送性
- 3 输送带
- 4 托辊组
- 5 滚筒组
- 6 驱动装置、制动器与逆止器
- 7 拉紧装置
- 8 清扫器和附属装置

第2篇 带式输送机的设计计算

- 9 带宽、带速和输送量
- 10 带式输送机的功率与张力计算
- 11 竖向曲线段
- 12 带式输送机的加料和卸料

第3篇 带式输送机应用

- 13 带式输送机的布置设计
- 14 机架
- 15 输送机的安装与调试
- 16 输送机的操作、使用与调整

参考文献

<<带式输送机实用技术>>

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>