

<<新型带式输送机设计手册>>

图书基本信息

书名：<<新型带式输送机设计手册>>

13位ISBN编号：9787502426774

10位ISBN编号：7502426779

出版时间：2001-2

出版时间：冶金工业出版社

作者：张钺 编

页数：658

字数：1031000

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>

## <<新型带式输送机设计手册>>

### 内容概要

带式输送机在世界各地得到了广泛应用，为生产带来巨大的经济效益。

本书共分19章，充分地反映了带式输送机近年来的发展与应用状况，系统地介绍了带式输送机的设计原理、各部件的结构及其有关参数、各种带式输送机设计与开发应用、带式输送机的常用材料等内容。

为配合计算机时代的需求，书中介绍了计算机辅助设计方法，读者还能从书中查到有关产品的生产厂家。

本书可作为从事带式输送机设计、开发、应用人员的工具书，也可作为大专院校师生的参考书。

## <<新型带式输送机设计手册>>

### 书籍目录

第一章 绪论 第一节 带式输送机的特点 第二节 带式输送机的经济效益比较及应用 第三节 带式输送机的分类 第四节 国内外带式输送机设计参数比较 第五节 物料的特性 第六节 带式输送机的ISO标准 第七节 带式输送机的设计工具第二章 电子图板——TCAD 第一节 TCAD简介 第二节 屏幕界面 第三节 设置TCAD底稿 第四节 画面显示 第五节 基本绘图命令 第六节 图形编辑命令 第七节 图组 第八节 图层管理 第九节 尺寸标注 第十节 文字功能 第十一节 图形输出第三章 驱动功率计算 第一节 驱动原理 第二节 驱动特性 第三节 多滚筒驱动的拉力分配 第四节 驱动装置安装位置和驱动形式的选择 第五节 功率计量和动拉力计算 第六节 安全系数的选用 第七节 普通带式输送机Basic程序第四章 线路设计第五章 机架第六章 输送带第七章 拉紧装置第八章 托辊第九章 清扫装置第十章 传动滚筒、改向滚筒和电动滚筒第十一章 减速器第十二章 电动机和控制设备的选择第十三章 联轴器、离合器、逆止器和制动器第十四章 电器保护装置第十五章 中间磨擦驱动带式输送机第十六章 波纹挡边式输送机第十七章 夹带式输送机第十八章 圆管式带式输送机第十九章 带式输送机常用材料附录

<<新型带式输送机设计手册>>

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>