

<<运输机械设计选用手册（下）>>

图书基本信息

书名：<<运输机械设计选用手册（下）>>

13位ISBN编号：9787502520007

10位ISBN编号：7502520007

出版时间：1999-1

出版时间：化学工业出版社

作者：《运输机械设计选用手册》编辑委员会

页数：821

字数：1315000

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>

<<运输机械设计选用手册（下）>>

内容概要

本书分上、下两册；上册内容为带式输送机工艺设计基础资料和DT 型、轻型、特轻型、U型、钢绳芯、回转、气垫、挡边、管状等各种带式输送机、以及气力输送设备；下册内容为埋刮板、板式、斗式提升、螺旋、滚筒、振动、辊子、刮板和悬挂等输送机。

本书对上述各类机械设备均收集了国内最新、最先进的型号系列，并保留了传统实用又无新型号替代的设备。

在设计选型、技术特性、结构尺寸等方面都供了丰富的资料，并列举了典型的设计选型计算例题，文、图、表并茂、查阅方便，内容度可满足基础设计和详细设计的需求。

本书可供化工、煤炭、矿山、建材、冶金、机械、电力、轻工、粮食等系统从事机械化运输专业的设计人员、工程技术人员、技术工人使用，也可供大专院校有关专业师生参考。

书籍目录

第十二章 埋刮板输送机 第一节 概述 第二节 通用型埋刮板输送机 第三节 大倾角埋刮板输送机 第四节 气密型埋刮板输送机 第五节 热料型埋刮板输送机 第六节 纯碱专用型埋刮板输送机 第七节 水泥专用型埋刮板输送机 第八节 电站专用型埋刮板输送机 第九节 粮食专用型埋刮板输送机 第十三章 板式输送机 第一节 概述 第二节 板式输送机的设计计算 第三节 板式输送机的安装与调整 第四节 BL型鳞板输送机 第五节 其他型式鳞板输送机 第六节 BP型平板输送机 第十四章 斗式提升机 第一节 概述 第二节 常用斗式提升机选用 第三节 高效斗式提升机 第四节 脱水、捞坑斗式提升机 第十五章 螺旋输送机 第一节 概述 第二节 GX型螺旋输送机 第三节 LS型螺旋输送机 第四节 垂直式螺旋输送机 第五节 螺旋输送机的安装 第十六章 滚筒输送机 第一节 概述 第二节 滚筒输送机的选用 第三节 滚筒输送机的安装 第十七章 振动输送机 第一节 概述 第二节 设计计算 第三节 振动电机 第四节 电磁振动输送机 第五节 惯性振动输送机 第六节 偏心连杆振动输送机 第七节 垂直振动输送机 第八节 安装和调试 第十八章 辊子输送机 第一节 概述 第二节 主要技术参数 第三节 部件选用 第四节 设计计算 第五节 辊子输送机选型参数 第六节 辊子输送机的安装 第十九章 刮板输送机 第一节 概述 第二节 刮板输送机选用 第三节 驱动装置 第四节 闸门及辅助设施 第二十章 悬挂输送机 第一节 概述 第二节 通用悬挂输送机系统 第三节 通用悬挂输送机系统设计 第四节 通用悬挂输送机的多机驱动 第五节 通用积放式悬挂输送机系统 第六节 通用积放式悬挂输送机系统设计 第七节 宽推杆积放式悬挂输送机 第八节 轻型悬挂输送机系统及其设计 第九节 轻型积放式悬挂输送机系统及其设计 参考文献

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>