

<<运输机械选型设计手册（上）>>

图书基本信息

书名：<<运输机械选型设计手册（上）>>

13位ISBN编号：9787122096678

10位ISBN编号：712209667X

出版时间：2011-3

出版单位：化学工业

作者：黄学群

页数：962

字数：1539000

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>

## <<运输机械选型设计手册（上）>>

### 内容概要

本书是1999年出版的《运输机械设计选用手册》的修订版本。

本书保持原手册的编写范围和基本框架不变，将涉及的标准、规范更新为现行的版本，力争反映运输机械行业近几年的新发展，包括新设计理念及更新换代产品，满足工业大型化发展的需要。

本书分为上、下两册，共二十章。

上册为第一章～第十章，包括带式输送机工艺设计基础资料和DT（A）型、轻型、特轻型、深槽型（U形）、气垫、波状挡边、圆管、吊挂管状、回转等带式输送机；下册为第十一章～第二十章，包括气力输送设备和埋刮板、板式、斗式提升、螺旋、滚筒、振动、辊子、刮板、悬挂等各式输送机。

手册对各类输送机系列产品的适用范围、结构、技术特性、安装尺寸和选型计算等均作了详细的介绍；资料完整、翔实、可靠，可参照性强；文、图、表并茂，查阅方便；内容深度可满足工程基础设计和详细设计的需要。

对大多数输送机还列举了典型的设计选型计算示例，并推荐了有关制造厂家。

各类设备均收集了国内最新、最先进的型号系列，保留了部分传统实用、又无新型号替代的设备。

本手册可供化工、煤炭、矿山、建材、冶金、机械、电力、交通、轻工、粮食等行业从事粉体工程、物流工程或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

第一章 带式输送机工艺设计基础资料

第一节 带式输送机的选型及辅助计算

第二节 带式输送机附属设施

第三节 带式输送机用建、构筑物

第四节 带式输送机的驱动

第五节 带式输送机操作控制

参考文献

第二章 DT (A)型带式输送机

第一节 概述

第二节 部件的选用

第三节 设计计算

第四节 主要部件

第五节 驱动装置

第六节 电动滚筒和减速滚筒

第七节 结构件

第八节 辅助装置

附录

附录一 D?YM96运煤部件典型设计

附录二 其他部件554

附录三 B > 1400mm带式输送机部件

第三章 QD80轻型固定式带式输送机

第一节 应用范围及选择

第二节 部件选用说明

第三节 设计计算

第四节 轻型带式输送机部件

第五节 驱动装置

附录

附录一 QD80轻型带式输送机技术条件

附录二 QD80轻型带式输送机质量估算

附录三 油冷、油浸式电动滚筒

参考文献

第四章 特轻型带式输送机

第一节 概述

第二节 各类部件

第三节 特轻型带式输送机整机组合

第五章 深槽型带式输送机

第六章 气垫带式输送机

第七章 波状挡边带式输送机

第八章 圆管带式输送机

第九章 吊挂管状带式输送机

第十章 HZ型回转带式输送机

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>