

<<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

出版时间：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>