

<<运输机械设计选用手册（上）>>

图书基本信息

书名：<<运输机械设计选用手册（上）>>

13位ISBN编号：9787502519995

10位ISBN编号：7502519998

出版时间：1999-1-1

出版时间：化学工业出版社

作者：任文斗,张兴辉

页数：923

字数：1477000

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(上)>>

前言

为了适应粉体工程在国民经济各部门的高速发展,特别是输送机械新设计、新技术、新设备的不断涌现,必须总结、推广既先进又成熟的系列设计和产品,全国化工粉体工程设计技术中心站和化学工业出版社特组织运输机械行业的多位专家编写了《运输机械设计选用手册》,编写过程中,得到了北京起重运输机械研究所的大力协助,并得到了原化工部建设协调司的大力支持和指导。

本手册分上、下两册,共二十章。

上册为一至十一章,包括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;下册为十二至二十章,包括埋刮板、板式、斗式提升、螺旋、滚筒、振动、辊子、刮板、悬挂等输送机。

本手册对各类运输机械系列产品的结构型式、技术特性、安装尺寸和造型计算等均作了详细介绍,资料力求完整、详实、可靠、可参照性强,文、图、表并茂,查阅方便,内容深度可满足基础设计和详细设计的需求。

对大部分运输机械,还列举了典型的设计选型计算例题,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,保留了传统实用又无新型号替代的设备。

由于编者水平有限,书中的缺点和差错,恳请读者指正。

<<运输机械设计选用手册(上)>>

内容概要

本书分上、下两册：下册内容为带式输送机工艺设计基础资料和DT II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；上册内容为埋刮板、板式、培式提升、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、结构尺寸等方面都提供了丰富资料，并列举了典型的设计选型计算例题，文、图、表并茂，查阅方便。

内容深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。

<<运输机械设计选用手册(上)>>

书籍目录

第一章 带式输送机工艺设计基础资料第二章 DT II型固定式带式输送机第三章 QD80轻型固定式带式输送机第四章 特轻型带式输送机第五章 U型带式输送机第六章 DX型钢绳芯带式输送机第七章 HZ型回转带式输送机第八章 气垫带式输送机第九章 波状挡边带式输送机第十章 吊挂管状带式输送机第十一章 力输送设备参考文献

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>