

<<现代物流设备设计与选用>>

图书基本信息

书名：<<现代物流设备设计与选用>>

13位ISBN编号：9787502577360

10位ISBN编号：750257736X

出版时间：2006-1

出版时间：化学工业出版社

作者：孔令中

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>

<<现代物流设备设计与选用>>

内容概要

现代化物流要依托现代化物流机械设备。
为适应现代化物流机械设备设计和制造的需要，编写本书。

本书介绍了典型的输送、装卸和运输机械，自动化仓库、自动导引小车(AGV)、机器人和塔式起重机的设计和选用原则，以及与自动化仓库技术相近的机械式立体停车设备的相关知识和设计原则。

本书突破设计中先机后电的模式，介绍了以机、电、控制为基础的系统总体设计的主导思想。为了开拓设计者的思路，本书还对机、电、控制等基础知识做了简要介绍。

本书可供从事物流机械设备设计和制造的工程技术人员使用，也可作为高等学校机电专业的教材和毕业设计参考书。

<<现代物流设备设计与选用>>

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>