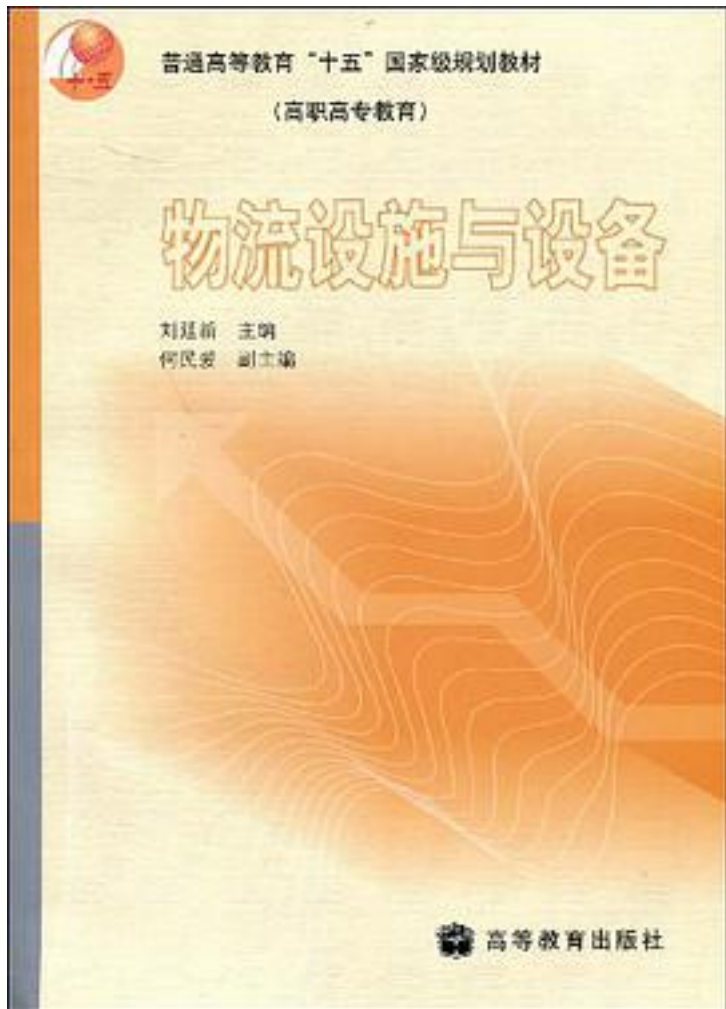


物流设施与设备



[物流设施与设备](#) [下载链接1](#)

著者:鲁晓春

出版者:北方交通大学出版社

出版时间:2005-4

装帧:简裝本

isbn:9787810823661

本书根据高等教育自学考试物流管理专业考试大纲的要求所编写。书中介绍了物流系统

常见的，起重、运输、搬运等物流设备，以及最近几年引起广泛关注的自动化仓库。

本书不是一本产品说明书，介绍这些物流设施与设备的目的是为学习物流管理知识服务的，因此书中还介绍了物流系统的设计方法，讨论了设计物流系统的思路和方法。尽管介绍的设计方法还是比较粗浅，但是对物流管理专业的自学考试同学还是有一定帮助。

由于现代物流系统采用了大量的自动化设备，使得物流系统越来越复杂，目前人们开始利用物流模拟技术来辅助人们进行系统设计。从这点考虑，书中还介绍物流模拟技术的基本原理，如何利用Excel在计算机上进行简单的模拟，书中并有实例演示，非常适合自学。

通过本书的学习，自学考试的同学能够对物流设备、物流系统设计以及物流系统的模拟有一个基本的了解，为将来从事物流管理工作打下良好的专业基础。

作者介绍:

目录:

[物流设施与设备](#) [下载链接1](#)

标签

物流设备

评论

通俗易懂简单系统的入门读物。

[物流设施与设备](#) [下载链接1](#)

书评

[物流设施与设备_下载链接1](#)