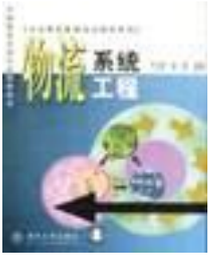


# 物流系统工程



[物流系统工程\\_下载链接1](#)

著者:

出版者:

出版时间:2009-2

装帧:

isbn:9787811225051

《物流系统工程》主要内容：现代物流以满足消费者的需求为目标，把制造、运输、销售等市场各环节统一起来，以信息管理为基础融合生产商、中间商、消费者三方为一体，通过合理的采购、仓储、包装、运输、销售、配送等功能活动，平衡物资供需之间存在的时间、空间、数量、品种、价格等方面的矛盾，高效运作社会生产的各环节，提高物资利用率、降低物流成本、提高物流服务水平。

现代物流学最为重要的观点之一就是认为上述现代物流的各环节之间存在着相互关联、相互制约的关系，它们是作为一个有机整体的一部分而存在的，这个有机整体就是物流系统。因而，系统性是现代物流最基本的特性，尤其是在物流系统的规划、管理和决策过程中，各子系统之间存在着大量的效益悖反现象，只有充分运用系统科学的思想和方法，才能寻求物流系统总体效益的最佳化。这正是物流系统工程的基本思想。

作者介绍:

目录:

[物流系统工程\\_下载链接1](#)

标签

评论

-----  
[物流系统工程\\_下载链接1](#)

书评

-----  
[物流系统工程\\_下载链接1](#)