

物流概论导论课件



PROJECT

目录

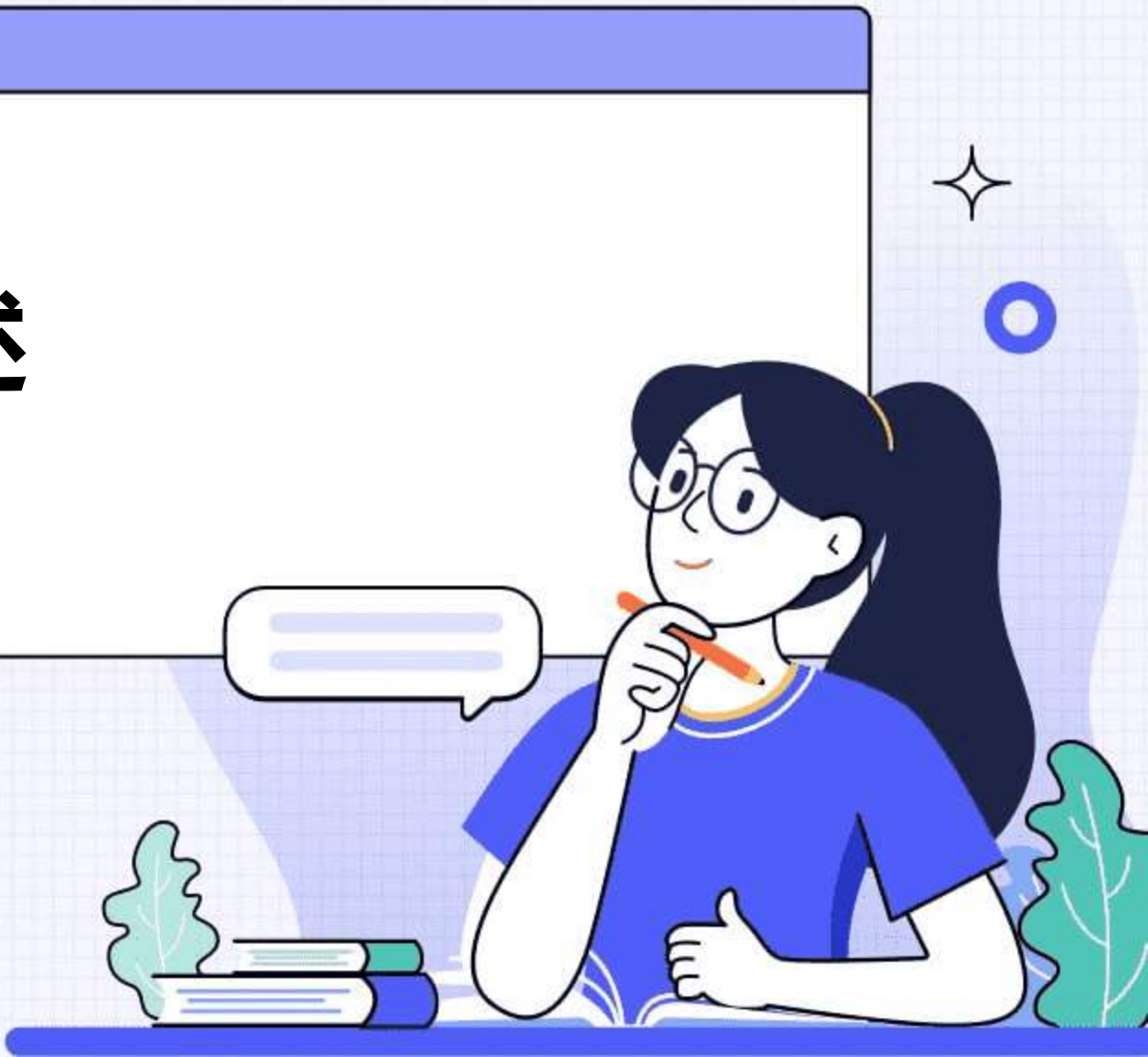
CONTENTS

- 物流概述
- 物流系统
- 物流信息技术
- 物流企业与第三方物流
- 物流法律法规与标准
- 未来物流的发展趋势与挑战





01 物流概述





物流的定义与分类

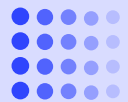
总结词

物流是指物品从供应地到接收地的实体流动过程，根据不同的分类标准，物流可以分为多种类型。

详细描述

根据服务领域，物流可以分为制造业物流、农业物流、流通业物流、企业物流和军事物流等；根据作用，物流可以分为正向物流和逆向物流；根据经营主体，物流可以分为第一方物流、第二方物流、第三方物流和第四方物流。





物流的基本功能

要点一

总结词

物流的基本功能包括运输、储存、装卸搬运、包装、配送和信息处理等。

要点二

详细描述

运输是实现物品空间位置转移的活动，是物流的核心部分；储存是保护、管理、保管物品的动态过程；装卸搬运是指在同一地域范围内进行的物品空间位置转移的活动；包装是为了保护物品、方便储运而在流通过程中进行的必要操作；配送是根据用户需求进行的配货和送货活动；信息处理则是通过信息管理系统对物流全过程进行控制和跟踪。



物流的重要性

总结词

物流在现代经济社会发展中发挥着至关重要的作用，是实现价值的重要环节。

VS

详细描述

物流是现代服务业的重要组成部分，对经济增长具有重要贡献；物流是连接生产与消费的桥梁，能够促进供需匹配；物流通过降低交易成本、提高运作效率，有助于增强企业竞争力；此外，物流还能够创造时间价值、空间价值和加工价值，为社会创造财富。



02 物流系统





物流系统的构成



运输

负责将货物从一个地点运输到另一个地点，包括陆运、海运、空运等多种方式。



仓储

负责存储和保管货物，包括仓库选址、库存管理、货物保管等。



包装

对货物进行适当的包装，以保护货物在运输和存储过程中的安全和完整。

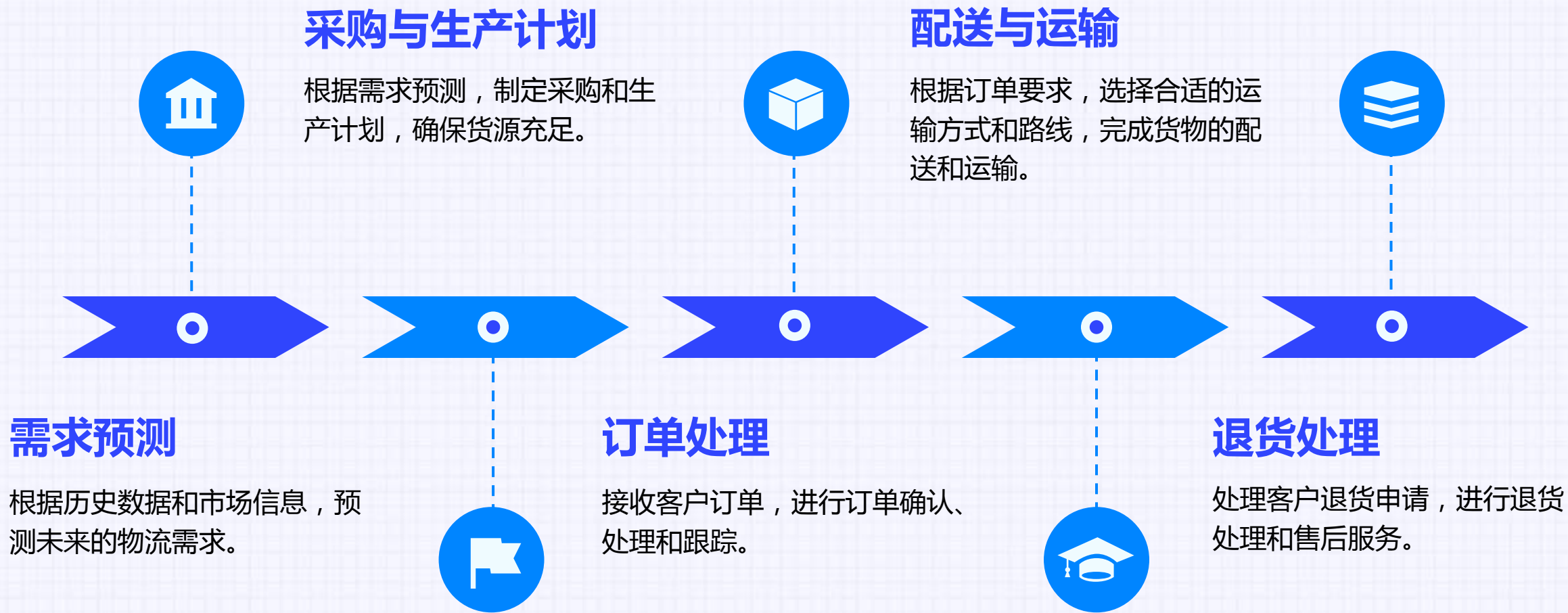


配送

将货物分拣、配装并送达目的地，包括订单处理、拣货、送货等环节。



物流系统的运作流程

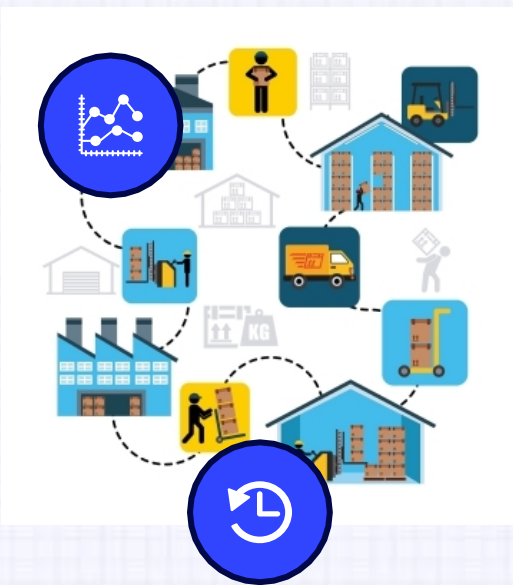




物流系统的优化

物流网络优化

通过合理规划物流网络，降低物流成本和提高物流效率。



运输优化

通过合理安排运输方式和路线，降低运输成本和提高运输效率。



库存优化

通过合理控制库存水平，避免库存积压和浪费，降低库存成本。

信息管理优化

通过信息化手段，实现物流信息的快速传递和处理，提高信息管理效率。



03

物流信息技术





条形码技术

总结词

高效的信息识别技术

详细描述

条形码技术是一种通过特定编码方式将数据转换为条形和空位图案，并通过扫描设备进行识别的技术。它在物流管理中广泛应用于商品识别、库存管理和物流跟踪等方面，提高了信息录入的效率和准确性。





射频识别技术

总结词

无线的非接触识别技术

详细描述

射频识别技术（RFID）利用无线电波进行通信，实现自动识别目标物体和获取相关数据。与条形码相比，RFID技术无需可视接触即可进行识别，且能穿透某些遮挡物。在物流管理中，RFID技术广泛应用于库存管理、物流跟踪和车辆自动识别等领域。



总结词

实时定位与导航系统

详细描述

全球定位系统 (GPS) 利用地球同步卫星信号进行定位和导航。在物流管理中, GPS技术主要用于车辆跟踪、货物运输路线规划和优化, 以及实时监控和调度等。通过GPS技术, 企业能够实时了解车辆位置和运输状态, 提高运输效率和降低运输成本。

以上内容仅为本文档的试下载部分，为可阅读页数的一半内容。如要下载或阅读全文，请访问：
<https://d.book118.com/206110102033010130>