

jit（即时制造与库存管理的关系）

DEV ANA DN VA @

DEV ANA DN VA

九款

LOAN DE AN

DEVANG DAI DAY

DEVANG DAI DAY





目录

CONTENTS

- JIT（即时制造）概述
- 库存管理的重要性
- JIT与库存管理的关系
- JIT与库存管理的未来发展
- 结论



01

JIT（即时制造）概述



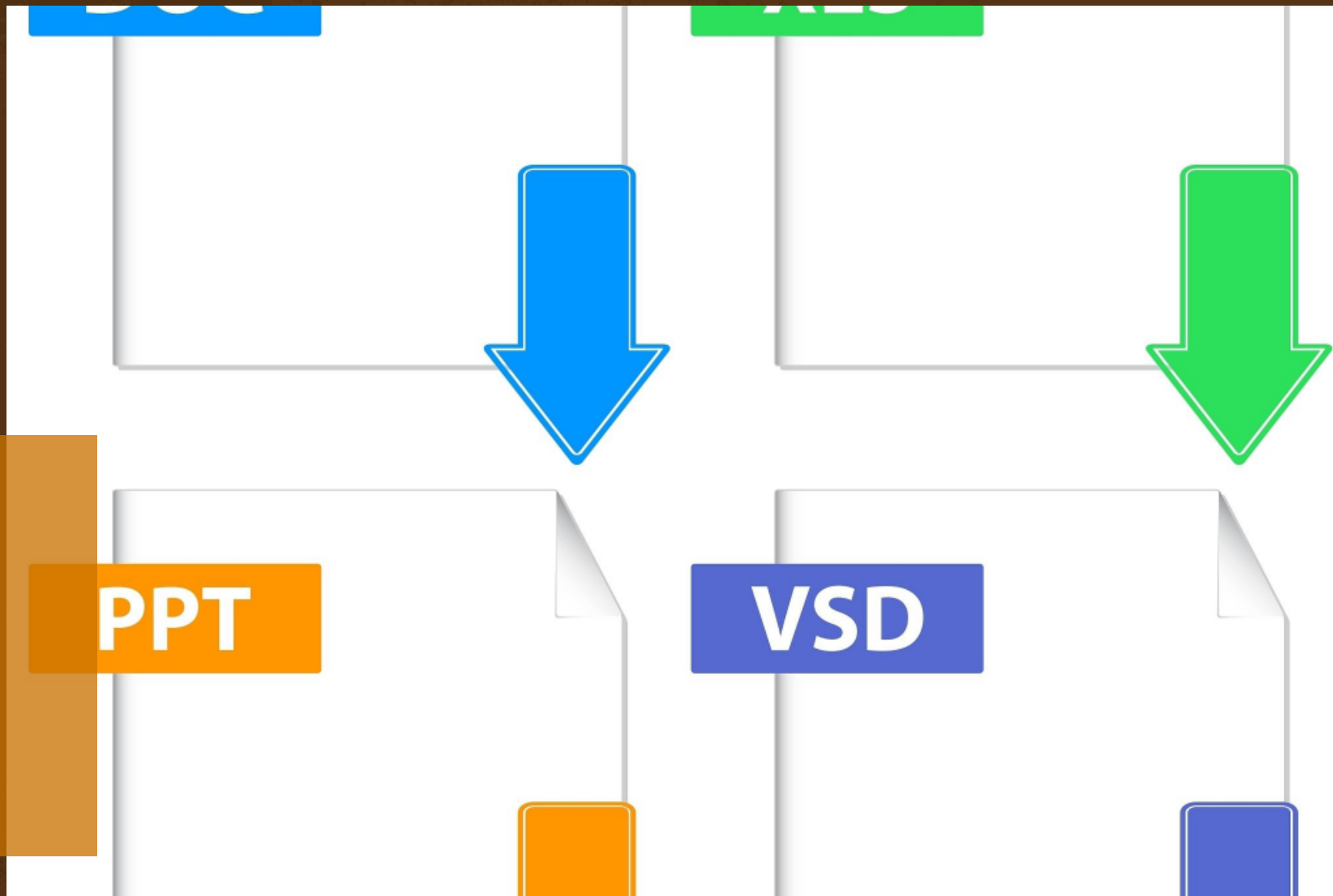
JIT的定义与特点

定义

JIT（即时制造）是一种生产管理方式，旨在通过精确地满足客户需求来降低库存和浪费。

特点

JIT强调快速响应和灵活性，通过实时生产和配送来减少库存和等待时间，提高效率和客户满意度。





JIT的实施原则

01

精确预测和计划

通过对客户需求和市场趋势的精确预测，制定生产计划，确保生产和配送的及时性。

02

快速响应

JIT要求企业具备快速响应市场变化的能力，能够迅速调整生产计划和资源分配。

03

持续改进

JIT鼓励持续改进生产流程和供应链管理，以降低成本和提高效率。



JIT的优势与局限性



优势

减少库存成本、提高生产效率和客户响应速度、降低浪费和优化资源利用。

局限性

对市场预测和供应链管理要求高、可能导致生产波动和交货延迟、对技术和设备投入要求较高。



02

库存管理的重要性

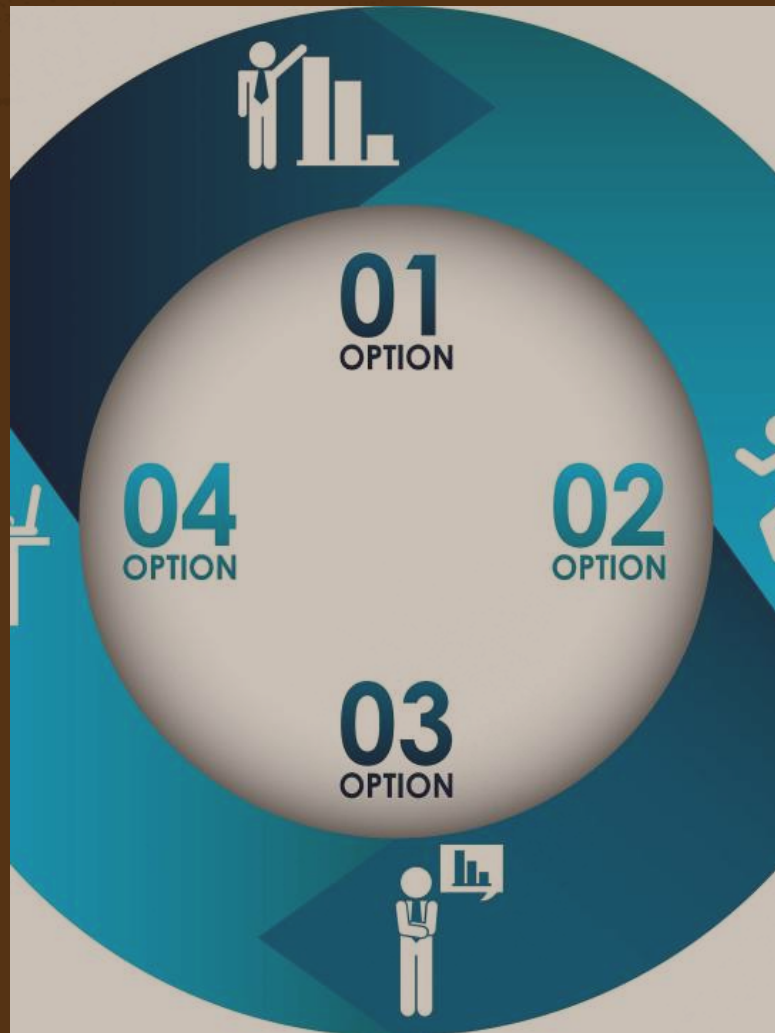
库存管理定义与目标

库存管理定义

库存管理是指对企业的库存进行计划、组织、协调和控制的一系列活动，旨在优化库存水平，提高库存周转率，降低库存成本，并确保生产和销售的需求得到满足。

库存管理目标

库存管理的目标是实现库存优化，保持合理的库存水平，避免缺货和积压现象，提高库存周转率，降低库存成本，并确保生产和销售的顺利进行。





库存管理的作用



保障生产和销售的顺利进行

通过合理的库存管理，可以避免因缺货而导致的生产和销售中断，确保生产和销售的顺利进行。

提高库存周转率

通过科学的库存管理，可以实现快速的销售和库存周转，提高企业的资金利用率和盈利能力。

降低库存成本

合理的库存管理可以避免库存积压和浪费现象，降低库存持有成本和废弃成本，提高企业的经济效益。



库存管理的问题与挑战

库存积压和浪费

在传统的库存管理模式下，企业往往难以准确预测市场需求和生产计划，导致库存积压和浪费现象严重。



库存成本高昂

不合理的库存管理会导致库存成本高昂，占用大量流动资金，影响企业的经济效益。



缺货和交货延迟

由于市场需求的多变性和不确定性，企业常常面临缺货和交货延迟的风险，影响生产和销售的顺利进行。





03

JIT与库存管理的关系

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/298100063070006062>