

学习情境五 物流组织与管理

第六节 物流标准化

- 物流标准化的含义
- 物流标准化的特点
- 物流标准化的内容
- 物流标准化的方法
- 我国物流标准化现状及对策



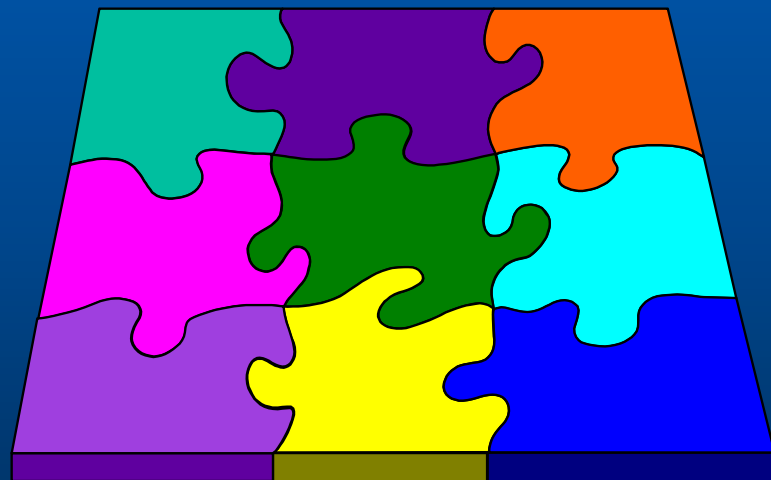
一、物流标准化的含义

- 物流标准化是指以物流系统为对象，围绕运输、储存、装卸、包装以及物流信息处理等物流活动制定、发布和实施有关技术和工作方面的标准，并按照技术标准和工作标准的配合性要求，统一整个物流系统的标准的过程。

物流标准化工作是实现物流系统化的一项重要内容，它不仅是实现物流各环节衔接的一致性、降低物流成本的有效途径，而且也是进行科学化物流管理的重要手段。

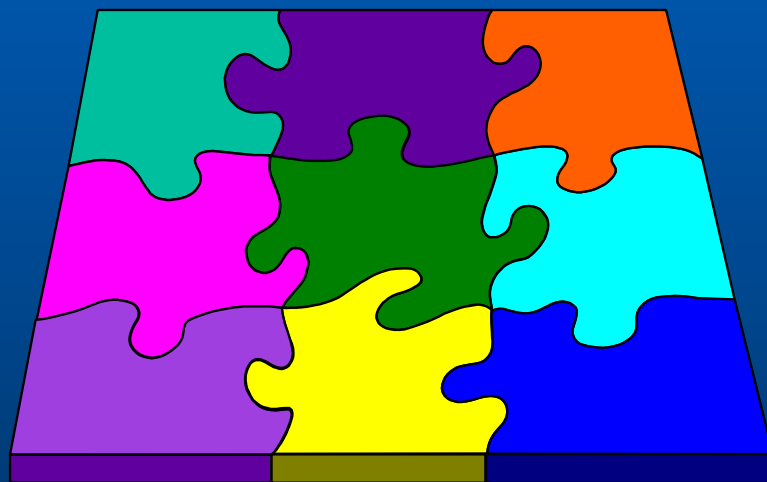
二、物流标准化的特点

- 涉及面广
- 后标准化系统
- 科学性
- 民主性
- 经济性
- 国际性
- 贯彻安全与保险的原则



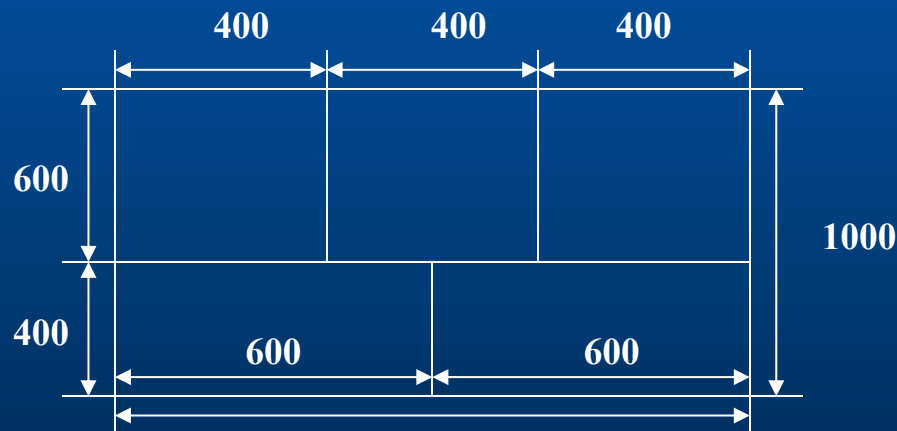
三、物流标准化的内容

- 基础标准
- 技术标准
- 工作标准
- 作业标准



四、物流标准化的方法

- (一) 确定物流基础模数尺寸
 - ✓ 物流基础模数尺寸： $600\text{mm} \times 400\text{mm}$
 - ✓ 物流集装基础模数尺寸：以 $1200\text{mm} \times 1000\text{mm}$ 为主，也允许 $1200\text{mm} \times 800\text{mm}$ 和 $1100\text{mm} \times 1100\text{mm}$ 的规格。
 - ✓ 物流基础模数尺寸与集装基础模数尺寸的配合关系
- (二) 确定物流模数
- (三) 以分割及组合的方法确定物流各环节的系列尺寸



五、我国物流标准化现状及对策

- 我国物流标准化现状
- 制约物流标准化的因素



1. 我国物流标准化现状

- ✓ 制定了一系列物流或与物流相关的标准
- ✓ 建立了与物流有关的标准化组织与机构
- ✓ 积极参与国际物流标准化活动
- ✓ 积极采用国际物流标准
- ✓ 积极开展物流标准化研究工作



2. 推进我国物流标准化工作的对策

- ✓ 鼓励企业积极参与物流标准化建设
- ✓ 行业协会应发挥引导协调作用
- ✓ 注重与国际物流标准的接轨
- ✓ 尽快出台基础性实用标准，逐步推出新标准
- ✓ 重视物流标准化人才的培养

