

物流师考试综合辅导：标准与物流标准物流师资格考试 PDF
转换可能丢失图片或格式，建议阅读原文

https://www.100test.com/kao_ti2020/541/2021_2022__E7_89_A9_E6_B5_81_E5_B8_88_E8_c31_541011.htm 一、什么是标准？为在一定的范围内获得最佳秩序，对活动或其结果规定共同的和重复使用的规则、导则或特性的文件，称为标准。该文件经协商一致制定并经一个公认机构的批准。标准应以科学、技术和经验的综合成果为基础，以促进最佳社会效益为目的。

二、什么是标准化？为在一定的范围内获得最佳秩序，对实际的或潜在的问题制定共同的和重复使用的规则的活动的活动，称为标准化。它包括制定、发布及实施标准的过程。标准化的重要意义是改进产品、过程和服务的适用性，防止贸易壁垒，促进技术合作。标准化的基本原理是统一、简化、协调和最优化。标准化的实质是“通过制定、发布和实施标准，达到统一”。标准化的目的是“获得最佳秩序和社会效益”。

三、标准的分类 按级别，我国标准分为国家标准、行业标准、地方标准、企业标准四级。如：GB表示国家标准，JT表示交通部行业标准，DB33表示浙江省地方标准，Q/XXX为企业标准。按性质，我国标准分为强制性标准和推荐性标准。如GB表示国家强制性标准，GB/T表示国家推荐性标准。

四、标准化工作的任务 根据《中华人民共和国标准化法》的规定，标准化工作的任务是制定标准、实施标准和对标准实施的监督。

五、标准化在现代企业管理中的作用 标准化为企业实行科学管理和现代化管理奠定基础； 在企业各分系统之间建立统一性，保证企业管理系统功能最佳； 标准化使企业管理系统与企业外部约束条件相协调，保证系统稳定运

行； 标准化使企业管理经验规范化、系统化、科学化。六、什么是物流标准化 物流标准化是指以物流为一个系统，制定系统内部设施、机械装备，包括专用工具等的技术标准，包装、仓储、装卸、运输等各类作业标准，以及作为现代物流突出特征的物流信息标准，形成全国以及和国际接轨的标准化体系，并在行业内推广实施。七、为什么要开展物流标准化工作 物流标准化是现代物流发展的基础，是提高物流效率的重要途径，是构筑全球物流的大通关必要前提条件，在国际上物流标准化已经成为行业发展的关注焦点。迄今为止，国际标准化组织已批准发布了二百多项与物流设施、运作模式与管理、物流条码标识、数据信息交换相关的标准，我国有关部门在此基础上也相继出台了与国际标准接轨的系列标准。这些标准是现代物流企业发展进程中必须遵循的准则，否则将导致物流系统的离散性，信息孤立，最终无法实现物畅其流、快捷准时、经济合理和用户满意的要求。八、物流标准化涉及哪些方面 物流设施标准化：托盘标准化、集装箱标准化等 物流作业标准化：包装标准化、装卸/搬运标准化、运输作业标准化 存储标准化等 物流信息标准化：EDI/XML标准 电子报文标准化、物流单元编码标准化、物流节点编码标准化、物流单证编码标准化、物流设施与装备编码标准化、物流作业编码标准 九、现有的物流标准 托盘标准 GB/T 3716-2000 托盘术语 GB/T 2934-1996 联运通用平托盘 主要尺寸及公差 (eqv ISO 6780 : 1988) GB/T 4995-1996 联运通用平托盘 性能要求 GB/T 4996-1996 联运通用托盘 实验方法 GB/T 10486-1989 铁路货运钢制平托盘 GB/T 15234-1994 塑料平托盘 GB/T 16470-1996 托盘包装 集装箱标

准 GB/T 1992-1985集装箱名词术语 GB/T 1413-1998系列1
集装箱分类、外部尺寸和额定质量 (idt ISO 668:1995)

GB/T 17770-1999集装箱空/陆/水(联运)通用集装箱技术要求和试验方法(idt ISO 8323:1985) GB/T 17271-1998集装箱运输

术语 包装标准 ISO 3676 : 1983 包装单元货物大小尺寸

GB/T 4892-1996 硬质直方体运输包装尺寸系列 GB/T
13201-1991* 圆柱体运输包装尺寸系列 GB/T 13757-1992 袋类运输
包装尺寸系列 GB/T 15140-1994 航空货运集装单元技术要求

GB/T 15233-1994 包装单元货物尺寸 GB/T 16471-1996 运输包
装件尺寸界限 GB/T 1.7-1988标准化工作导则 产品包装标准的
编写规定 GB 190-1990危险货物包装标志 GB 191-2000包
装储运图示标志 GB/T 6388-1986运输包装收发货标志

TB/T 2337-1993铁路行李、包裹运输包装标志 GB/T
13385-1992包装图样要求 TB/T 2974-2000国际铁路联运出口
货物运输包装质量要求 装卸/搬运标准 SJ/T 10466.12-1993搬
运、贮存、包装、交付质量控制指南 SJ/T10466.12-1993搬运
贮存包装交货质量控制指南 JT/T 392-1999港口装卸工具术
语 JT/T 2028-1993港口重大件装卸作业技术要求 TB

1936.1-1987铁路装卸作业标准 作业程序 TB 1936.2-1987铁路
装卸作业标准 桥式、龙门式起重机作业 TB 1936.3-1987铁路
装卸作业标准 回转式起重机作业 TB 1936.4-1987铁路装卸作
业标准 轮胎式单斗装载作业 TB 1936.5-1987铁路装卸作业标
准 链斗式装、卸车机作业 TB 1936.6-1987铁路装卸作业标准
小型叉车作业 TB 1936.7-1987铁路装卸作业标准 人力作业

TB 1938-1987铁路装卸名词术语 JT 3145-1991汽车危险货
物运输、装卸作业规程 存储作业标准 TB/T 2631-1995铁路

物资仓库技术管理规定 HG/T 20568-1994 化工固体物料堆场
及仓库设计规定 SBJ 01-1988 商业仓库设计规范 条码技术标准
准 四一七条码 GB/T 17172-1997 快速反应矩阵码 GB/T
18284-2001 条码应用标识 GB/T 16986-1997 商品条码 GB
12904-1998 条码术语 GB/T 12905-2000 交插二五条码 GB/T
16829-1997 库德巴条码 GB/T 12907-1991 三九条码 GB/T
12908-1991 通用商品条码符号位置 GB/T 14257-1993 贸易
单元 128 条码 GB/T 15425-1994 店内码 GB/T 18283-2000 128
条码 GB/T 18347-2001 条码符号印制质量检验 GB/T
14258-1993 商品条码符号印制质量的检验 GB/T 18348-2001
储运单元条码 GB/T 16830-1997 中国标准书号条码 GB/T
12906-2001 中国标准刊号条码 GB/T 16827-1997 商品条码
印刷适性试验商品条码符号位置 车辆识别代码 条码标签 GB/T
18410-2001 物流信息标准 物流单元编码标准 GB/T
18354-2001 物流单元的编码与符号标记 GB/T 16472-1996 货
物类型、包装类型和包装材料类型代码 GB/T 14945-1994 货
物运输常用残损代码 TB/T 2690-1996 铁路货物运输品名分
类与代码 JT 0019-1988 运输货物分类和代码 GB/T
16736-1997 道路车辆 车辆识别号 (VIN) 内容与构成 GB/T
16828-1997 位置码 GB/T 15422-1994 国际贸易单证代码 物流
设施与装备编码标准 GB/T 1836-1997 集装箱代码、识别和
标记 GB/T 15119-1994 集装箱常用残损代码 GB/T
17272.1-1998 集装箱在船舶上的信息 箱位坐标代码 GB/T
17272.2-1998 集装箱在船舶上的信息 电传数据代码 GB/T
17273.1-1998 集装箱设备数据交换 通信代码 GB/T
15419-1994 国际集装箱货运交接方式代码 GB/T 18366-2001

国际贸易运输船舶名称与代码编制原则 TB/T 2966-1999 铁路
运输设备分类与代码基本规定 JT 0010-1984 运输船舶状态
代码"#F8F8F8" 100Test 下载频道开通，各类考试题目直接下载
。详细请访问 www.100test.com