

物流师资格考试辅导：物流概论重点掌握（十九）PDF转换可能丢失图片或格式，建议阅读原文

[https://www.100test.com/kao\\_ti2020/257/2021\\_2022\\_\\_E7\\_89\\_A9\\_E6\\_B5\\_81\\_E5\\_B8\\_88\\_E8\\_c67\\_257569.htm](https://www.100test.com/kao_ti2020/257/2021_2022__E7_89_A9_E6_B5_81_E5_B8_88_E8_c67_257569.htm)

十五、集装箱的概念和分类、托盘的概念、特点和分类 集装箱是专供周转使用，并便于机械操作和机械运输的大型货物容器。有足够的强度；适用于一种或多种运输方式运送，中转不换装；快速卸装和搬运功能；便于货物装满与卸空；有一立方米的以上容积

分类：按用途分：通用干货、保温、罐式、干散货、台架和平台敞顶、汽车集装箱、动物、生皮 按箱体材料：铝合金、钢质、玻璃、不锈钢 按箱体结构：内柱式和外柱式、折叠式和固定式、预制骨架式和簿壳式 按外部尺寸：国际和国内

托盘：是指为了使物品能有效地装卸、运输、保管，将其按一事实上数量组合放置于一定开关的台面上，这中台面有供叉车从下部叉入并将台板托起的叉入口，以这种结构为基本结构的平板台板和在这种基本结构基础上形成的，各种形式的集装器具统称为托盘。特点：自重量小，消耗劳动小，无效运输及装卸小 返空容易 装盘容易 装载量大于一般包装小于集装箱 保护性大小

分类：平托盘：台面分、叉车叉入方法、制造材料、柱式 箱式 轮式 特种专用：航空、油桶、玻璃集装、长尺寸、轮胎专用

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](http://www.100test.com)