

资格考试：物流师培训大纲第二版（五）PDF转换可能丢失图片或格式，建议阅读原文

[https://www.100test.com/kao\\_ti2020/245/2021\\_2022\\_\\_E8\\_B5\\_84\\_E6\\_A0\\_BC\\_E8\\_80\\_83\\_E8\\_c31\\_245501.htm](https://www.100test.com/kao_ti2020/245/2021_2022__E8_B5_84_E6_A0_BC_E8_80_83_E8_c31_245501.htm) 第五章 物流技术及其装备第一节：物流技术及其装备概述物流技术及装备在物流系统中的作用，物流技术装备应用配置原则。重点掌握第二节：装卸搬运技术装备装卸搬运技术装备的作用、类型和应用特点掌握起重机械类型及其主要的技术性能参数一般了解运输机械的类型和使用特点，叉车的特点、类型一般了解第三节：仓储技术与装备仓储技术装备分类与特点，货架的作用与种类掌握堆垛起重机的类型与工作特点理解自动分拣系统的基本构成及基本技术要求，分拣机的类型理解自动仓储系统（AS/RS）的概念与分类，自动仓储系统的优点。掌握第四节：集装单元化技术及其装备集装单元化的概念、特点与原则重点掌握集装箱的概念和分类，托盘的概念、特点和分类重点掌握第五节：包装技术与装备包装的功能与分类，包装技术装备的作用。重点掌握 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)