

物流师资格考试综合辅导物流专业词汇：T PDF转换可能丢失图片或格式，建议阅读原文

https://www.100test.com/kao_ti2020/37/2021_2022__E7_89_A9_E6_B5_81_E5_B8_88_E8_c31_37321.htm 特殊服务费 对运送业而言，为未包含在正常的运费率中的收费。在台湾零担货运业中，例如送货至楼上、送货至地下室、送货至机关学校、送货至医院等皆需收特殊服务费。对于物流中心而言，为未包含在正常的仓储费率中，例如贴标签费、拆柜费等。同意重量 托运人和运送业者对货物重量的协议。条形码 由黑白的并行线条代表数字或字母，在产品或窗体上，通过条形码阅读机的阅读，将条形码转为数字或字母，可使数据在读取加快并正确。有标准码与缩短码两种编码形态，又有一维条形码与二维条形码等分别。条形码在物流业的运用有入库验货、出库拣货、分货、盘点、退货处理等；在运送业的运用有窗体的条形码化或在货件上贴条形码。窗体的条形码化有托运单、发送通知单、货物收据等，在每一作业阶段通过窗体条形码的扫描可知窗体的作业程度。条形码（货运）条形码运用在货运业有不同的地方。以在货件上贴条形码为例，零担货运业和快递业有以下不同特性：1、集配车回站时间：零担业集中在下午，快递业分散。2、受付时间：零担业短，快递业分散。3、货件笔数：零担业多，快递业少。4、货件件数：零担业多，快递业少。5、货件重量：零担业较重，快递业较轻。6、货件包装：零担业种类较多，有些货件上下不易贴条形码，快递业种类较少。因此以贴条形码时间和货物的量与质而言，零担货运业要贴条形码的货件上较困难，快递业要贴条形码在货件上较容易。条形码颜色 条形码的

黑条与白条。并非一定要黑色和白色，只要合于光学特性的要求颜色组合，例如合乎反射率、反射浓度、对值比规定的颜色，亦可作为条形码符号的颜色。可作为底色的颜色有白、红、橙、黄，可作为条色的颜色有黑蓝、绿、紫等。条形码密度在单位长度内所能容纳的条形码数目。例如一英寸的条形码可存放的字符。条形码标签 标签上有已印好的条形码。条形码阅读机 能够阅读条形码并把数据传到电脑系统的设备。利用光学感应的原理，当条形码经过扫描时，条形码的黑白条纹就会对雷射光做不同的反射。反射光束被光电变换器收到，并将反射光转成电波讯号，由电波的波幅来判定条形码的数据与间隔，将其组合后，得到相对应的数码。再由检核码作数据正确性检查，如果数据正确，则进入电脑数据库。依感应方式可分为接触式阅读机，例如光笔，和非接触式阅读机，例如雷射枪。条形码种类 特定的结构以定义条形码的种类。例如25码、UPC码等。托运单 托运人寄货时所填的书面单据，通常由运货人提供，是运货人和托运人之间对托运货物的合约，其记载有关托运人与送货人相互间的权利义务。运送人签收后，一份给托运人当收据，货物的责任从托运转至运送人，直到收货人收到货物为止。如发生托运人向运送业要求索赔时，托运单位必备的文件。运送业输入托运单上数据的正确与否，影响后续作业甚大。Bill of lading在海空运称为提单。贴货运单于货件 托运单号码 托运单贴在货件上，使窗体与货件合一，其优点如下：1、货件上的收货人地址如果磨损、不详等，托运单可作为辨识货件之用。2、可在货件交接时扫描托运单上条形码，可确实掌握货件的流向。3、避免发送通知单与运送中货物的一致。例如有

货无板、有板无货等情形。统一托运单由美国全国货运运费协会所制定，统一托运单的格式，供会员使用。特殊储存区一个安全密闭的区域用来储存贵重的东西。另一意思为笼子，具有托盘的功能，用以存放不易堆叠在托盘上的货品。台车捆绑平台货车装货时，上面覆盖遮盖物，再以绳索或链条绑牢固定，以避免雨淋或货物散出。来源：www.examda.com

天花板高度从地板至天花板的高度，为计算物流中心储存中心储存容积的重要指标。托盘一个平台用来储存货品，并方便货物的装卸、运输和仓储，可用堆高机来移动托盘，是物流中心营运的必需品。台湾制定的标准托盘尺寸为1100mm × 1100mm与1000mm × 1200mm两种。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