物流师资格考试辅导新考点:仓库规划与设计 PDF转换可能 丢失图片或格式,建议阅读原文

https://www.100test.com/kao_ti2020/276/2021_2022__E7_89_A9_E6_B5_81_E5_B8_88_E8_c67_276449.htm 第十章 仓库规划与设计 10-1仓库面积的概念:一般指以库房、货场及其他设施、装置为劳动手段,对商品、货物、物资进行收进、整理、储存、保管和分发等工作的场所,在工业中则指储存各种生产需要的原材料、零部件、设备、机具和半成品、产品的场所。 10-2仓库面积的计算方法:1荷重计算法

:S=Q*T/T0*q*A;2堆垛计算法:面积利用系数数值选取:A 货架为0.25~0.30;B堆存为0.45~0.6;C托盘堆存为0.4~0.5;D 混合储存为0.35~0.40。 10-3仓库总平面布置原则:1仓库应 位于服务中心,或靠近主要服务部门2仓库应靠近铁路、公路 或码头,并设站台以便装卸3性质相同的仓库应尽量合并组建 较大的单层仓库、多层仓库、高架仓库,以充分利用装卸设 备和节约用地4应满足防火及环保卫生要求,以保证生产安全 。仓库通道宽度的确定:设计需要考虑托盘尺寸、货物单元 尺寸、搬运车辆型号及其转弯半径的大小等参数。同时与货 物堆存方式、车辆通行方式有关;通道宽度根据物料的周转 量,物料的外形尺寸和库内通行的运输设备来确定的。仓库 常用建筑结构及特点:325页。仓库地面要求:328页。仓库 站台参数:329页。多层仓库平面布置特点:1多层仓库最大 占地面积、防火隔间面积、层数,根据储存物品类别和建筑 耐火等级遵照现行建筑设计防火规范来确定;2一层多层仓库 的占地面积小于300M2时,可设一个疏散楼梯,面积小 于100M2的防火隔间,可设置一个门;3多层仓库建筑高度超

过24M时,应按高层库房处理;4多层库房物料分布原则:上 轻下重,周转快的物料分布在低层。房间垂直运输设备可采 用载货电梯、升降机、电葫芦;5仓库建筑可分为单跨或多跨 , 当设有地下室时, 地下室净空高度不宜小于2.2M;6楼板荷 重控制在2t/M2左右为宜。 10-4自动化仓库的概念:自动化 仓库也称高架仓库,一般指采用几层、十几层高的货架储存 货物,并且用专门的仓储作业设备进行货物出库或者入库作 业的仓库。由于这类仓库能充分利用空间进储存, 故形象称 为自动化仓库。 10-5自动化仓库的基本组成:1建筑物2货 架3理货区4管理区5堆垛机械6配套机械。 10-6自动化仓库 的分类:1按照建筑形式分:整体式在12M以上、分离式在12 米以下也有15~20米的;2按仓库高度分类:高层大于12米、 中层5~12米、低层小于5米;3按货架的形式分:单元货格式 货架仓库、贯通式货架仓库、旋转式货架仓库、移动式货架 仓库;4按仓库的作业方式分类:单元式仓库、拣选式仓库。

10-7自动化仓库的优点:1自动化仓库能大幅度地增加仓库高度,充分利用仓库面积与空间,减少占地面积;2便于实现仓库机械化、自动化。从而提高出、入库效率,能方便地纳入整个企业的物流系统,使企业物流更为合理化;3提高仓库管理水平。借助于计算机管理能有效地利用仓库储存能力,便于清点盘货,合理减少库存,节约流动资金;4由于采用货架储存,并结合计算机管理,可以容易的实现先入先出的出入库原则,防止货物自然老化、变质、生锈;5采用自动化技术后,自动化仓库能适应黑暗、有毒、低温等特殊场合的要求;10-8自动化仓库的物流模式:同端出入式、贯通式、旁流式。高架区布置:堆垛机布置分三种:直线式、U型轨道

式、转轨车式;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