

仓储用地布置的一般原则09城市规划师考试 PDF转换可能丢失图片或格式，建议阅读原文

https://www.100test.com/kao_ti2020/644/2021_2022__E4_BB_93_E5_82_A8_E7_94_A8_E5_c61_644119.htm 把城市规划师站点加入收藏夹

(1) 满足仓储用地的一般技术要求 地势较高，地形平坦，有一定坡度，利于排水。地下水位不能太高，不应将仓库布置在潮湿的洼地上。蔬菜仓库，要求地下水位同地面的距离不得小于2.5m 储藏在地下室的食品和材料库，地下水位应离地面4m以上。土壤承载力高，特别当沿河修建仓库时，应考虑到河岸的稳固性和土壤的耐压力。(2) 有利于交通运输。大型仓库必须考虑铁路运输以及水运条件。(3) 有利建设、有利经营使用。不同类型和不同性质的仓库最好分别布置在不同的地段，同类仓库尽可能集中布置。(4) 节约用地，但有一定发展余地。(5) 沿河布置仓库时，必须留出岸线，照顾城市居民生活、游憩利用河(海)岸线的需要。与城市没有直接关系的储备、转运仓库应布置在城市生活居住区以外的河(海)岸边。(6) 注意城市环境保护，防止污染，保证城市安全，应满足有关卫生、安全方面的要求。

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