

竖向规划的基本知识城市规划师考试 PDF转换可能丢失图片或格式，建议阅读原文

https://www.100test.com/kao_ti2020/647/2021_2022__E7_AB_96_E5_90_91_E8_A7_84_E5_c61_647171.htm

考试大纲要求熟悉竖向阳规划的基本知识知识结构体系(一) 城市用地竖向规划的目的和工作内容

1. 目的工程合理，造价经济，景观美好

2. 工作内容来源：考试大来源：考试大的美女编辑们充分利用地形，尽量少占或不占良田，提出对不良地段需采取的工程措施

综合解决规划用地的各项控制标高使道路纵坡同时满足地形、交通需求合理组织城市用地的地面排水土方经济填方、挖方的平衡利用地形，满足城市环境和空间的美观要求

(二) 总体规划阶段的竖向规划

www.Examda.CoM考试就到百考试题来源：考试大

1. 城市用地组成及城市干道网

2. 城市干道交叉点的控制标高，干道的控制纵坡度

3. 其他主要控制点（铁路立交、防洪堤、桥梁）的控制标高

4. 分析地面坡向、分水岭、汇水沟、地面排水走向

(三) 详细规划阶段的竖向规划

www.Examda.CoM考试就到百考试题来源

：www.100test.com

1. 设计等高线法确定、标注设计等高线(标高)，尽量保证土方量基本就地平衡。

2. 高程箭头法本文来源:百考试题网本文来源:百考试题网确定、标注标高，以箭头表示排水方向；适应于地形变化较简单的情况；工作量较小、制作快，但比较粗略。

3. 纵横断面法来源：考试大绘出方格网，标注每一交点的原地面及设计标高；用于地形比较复杂的地区；工作量较大。

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