

城市规划相关知识之道路纵断面设计要求城市规划师考试

PDF转换可能丢失图片或格式，建议阅读原文

https://www.100test.com/kao_ti2020/536/2021_2022__E5_9F_8E_E5_B8_82_E8_A7_84_E5_c61_536739.htm 道路纵断面设计要求

(1)线型平顺。设计坡度平缓，坡段较长，起伏不宜频繁，在转坡处以较大半径的竖曲线衔接。(2)路基稳定、土方基本平衡。(3)尽可能与相交的道路、广场和沿路建筑物的出入口有平顺的衔接。(4)道路及两侧街坊的排水良好。道路路缘石顶面应低于街坊地面标高及道路两侧建筑物的地坪标高。(5)考虑沿线各种控制点的标高和坡度的要求。包括如相交道路的中心线标高，重要地厂建筑物的标高，与铁路交叉点的标高，河岸坡度和河流最高水位、桥涵立交的标高等。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