

技术与计量（土建）---道路主要公用设施 PDF转换可能丢失图片或格式，建议阅读原文

https://www.100test.com/kao_ti2020/450/2021_2022__E6_8A_80_E6_9C_AF_E4_B8_8E_E8_c56_450475.htm 四、道路主要公用设施

(一)停车场 停车场宜设在其主要服务对象的同侧。停车场的出入口，有条件时应分开设置，单向出入，出入口宽通常不得小于7.0m。尽可能避免出场车辆左转弯。为了保证车辆不发生自重分力引起滑溜，停放场的最大纵坡与通道平行方向为1%，与通道垂直方向为3%。出入通道的最大纵坡为7%，一般以小于等于2%为宜。停放场及通道的最小纵坡以满足雨雪水及时排除及施工可能高程误差水平为原则，一般取0.4%-0.5%。

(二)公共交通站点 城市公共交通站点分为终点站、枢纽站和中间停靠站。

(三)道路照明 1. 照明标准 照明标准通常用水平照度和不均匀度来表示。 2. 道路照明灯具 了解即可

(四)人行天桥和人行地道 修建人行立交桥是人车分离、保护过街行人和车流畅通的最安全措施。选择人行天桥或人行地道时，要充分考虑设置地点的交通状况、道路状况以及统一费用等问题。

(五)道路管理设施 道路管理设施通常包括交通标志、标线和交通信号灯等，广义概念还包括护栏、统一交通规则的其他显示设施。 1. 交通标志 交通标志分为主标志和辅助标志两大类。主标志按其功能可分为警告、禁令、批示及指路标志等四种。辅助标志系附设在主标志下面，对主标志起补充说明的标志，它不得单独使用。 2. 交通标线 交通标线主要是路面标线，还有少数立面标记。 3. 交通信号灯

(六)道路绿化。 2006题、道路的防护林带一般应距离路基（ ）。 A、1~5米 B、5~10米 C、10

~ 30米 D、50 ~ 100米 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