

城市规划相关知识辅导：行车视距简述城市规划师考试 PDF
转换可能丢失图片或格式，建议阅读原文

https://www.100test.com/kao_ti2020/545/2021_2022__E5_9F_8E_E5_B8_82_E8_A7_84_E5_c61_545454.htm 行车视距驾驶人员保证交通安全必须保持的最短视线距离称为行车视距。行车视距与机动车制动效率、行车速度和驾驶人员所采取的措施有关。行车视距一般分为停车视距、会车视距、错车视距和超车视距等。（1）停车视距停车视距由驾驶人员反应时间内车辆行驶距离、车辆制动距离和车辆在障碍物前面停止的安全距离组成。停车视距（2）会车视距 计算行车速度（km/h）
8060504540353025201510 停车视距11070604540353025201510
两辆机动车在一条车行道上%百考试题%对向行驶，保证安全的最短视线距离，称为会车视距。根据实际经验，会车视距通常按两倍的停车视距计算。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