

城市规划相关知识辅导：视距限界概述城市规划师考试 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_545455.htm 视距限界 车辆在道路上行驶时，要求道路及道路两旁提供一定的视距空间以保证行车安全，称为视距限界。（1）平面弯道视距限界 车辆在平曲线路段上行驶时，曲线内侧应清除高于1.2m的障碍物，以保证行车安全。（2）纵向视距限界 车辆翻越坡顶时，与对面驶来的车辆之间应保证必要的安全距离，安全视距约等于两车的停车视距之和。通常用设竖曲线的方法来保证，并以竖曲线半径来表示纵向视距限界。（3）交叉口视距限界 保证两条相交道路上%百考试题%直行车辆都有安全的停车视距的前提是必须保证驾驶员视线不受遮挡，由两车的停车视距和视线组成，了交叉口视距空间和限界，又称视距三角形。要求在视距三角形限界内清除高度超过1.2m的障碍物。按最不利情况，考虑最靠右的一条直行车道与相交路最靠中间的直行车道的组合确定视距三角形的位置。 例题：与行车视距的长短相关的因素包括（ACD）。（多选）A 机动车制动效率 B 道路坡度 C 行车速度 D 驾驶人员所采取的措施
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