城市规划相关知识:视距 PDF转换可能丢失图片或格式,建议阅读原文

https://www.100test.com/kao\_ti2020/94/2021\_2022\_\_E5\_9F\_8E\_E 5 B8 82 E8 A7 84 E5 c61 94059.htm 是从车道中心线上1.2 米的高度,能看到该车道中心线上高IO厘米物体顶点的距离( 指沿该车道中心线量得的长度)。视距有停车视距、超车视距 等。保汽车刹车时应当看得见、停得住的必要短距离。它分 为三种:停车视距、会车视距、超车视距。)停车视距:驾驶 员在行驶过程中,从看到同一车道上的障碍物时,开始刹车 到达障碍物前安全行车的最短距离。它由驾驶员在反应时间 内车辆行驶距离(I1),开始刹车至停车的制动距离(1制)和安 全距离(I0)组成。)会车视距:两辆汽车在同一条行车道上相 对行驶发现时来不及或无法错车,只能双方采取制动措施, 使车辆在相撞之前安全停车的最短距离。)超车视距:汽车绕 道到相邻车道超车时,驾驶员在开始驶离原行车路线能看到 相邻车道上对向驶来的汽车,以便在碰到对向驶来车辆之前 能超越前车交驶回原车道所需的最短距离。 由于公路等级不 同,因而技术际准规定了各级公路平曲线和竖曲线上的停车 视距。 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