

城市规划师相关知识之公路横断面测量城市规划师考试 PDF  
转换可能丢失图片或格式，建议阅读原文

[https://www.100test.com/kao\\_ti2020/537/2021\\_2022\\_\\_E5\\_9F\\_8E\\_E5\\_B8\\_82\\_E8\\_A7\\_84\\_E5\\_c61\\_537984.htm](https://www.100test.com/kao_ti2020/537/2021_2022__E5_9F_8E_E5_B8_82_E8_A7_84_E5_c61_537984.htm) 公路横断面测量 公路横断面测量就是测定与公路中线正交方向上地形的起伏情况，用于路基(包括排水、用地)、挡墙、防护工程设计和土石方工程量的计算等。横断面测量包括的内容：1．标定公路横断面的方向；2．测量公路横断面；3．整理成一定的数据格式，以便众多不同公路设计软件的应用。横断面测量包括的方法：1．高速、一级、二级公路横断面测量应采用水准仪-皮尺法、GPS RTK法、全站仪法、经纬仪视距法、架置式无棱镜激光测距仪法；2．无构造物及防护工程路段可采用数字地面模型方法、手持式无棱镜激光测距仪法；3．特殊困难地区和三级及三级以下公路可采用水准仪法、数字地面模型方法和手持式无棱镜激光测距仪法、抬杆法等。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](http://www.100test.com)