

《道路与桥梁》复习讲义第十二篇：路基施工测量技术 PDF
转换可能丢失图片或格式，建议阅读原文

https://www.100test.com/kao_ti2020/168/2021_2022__E3_80_8A_E9_81_93_E8_B7_AF_E4_c59_168269.htm (1)坐标法放样：根据设计单位布设的导线点和设计单位提供的逐桩坐标表进行放样的一种方法。全站仪架设在第 n 号导线点，后视第 $n-1$ 号导线点或者第 $n+1$ 号导线点，计算出两导线点所组成的边与仪器所在点和欲放点所组成的边的夹角 a ，及仪器所在点和欲放点之间的距离 d ，利用全站仪进行放样。(2)传统法放样：1)切线支距法:在没有全站仪的情况下，利用经纬仪和钢尺，以曲线起(终)点为直角坐标原点，计算出欲放点 x 、 y 坐标，进行放样的一种方法。2)偏角法:在没有全站仪的情况下，利用经纬仪和钢尺，以曲线起(终)点为极坐标极点，计算出欲放点、 d 偏角和距离，进行放样的一种方法。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