

场地作图试题类型与解题方法(2) PDF转换可能丢失图片或格式，建议阅读原文

https://www.100test.com/kao_ti2020/89/2021_2022__E5_9C_BA_E5_9C_B0_E4_BD_9C_E5_c57_89875.htm

第二章 地形设计 类型一 道路等高线 解题方法：1。掌握利用坡度和相似三角形原理求解不同点标高；2。正确计算控制点（如变坡点）标高；3。注意道路，人行道和路肩等高线向后倾斜方向不一致；4。掌握刚性路面和柔性路面等高线的不同表示方法。类型二 边坡等高线 解题方法：1。判断填方和挖方的范围；2。正确计算控制点标高；3。掌握边坡等高线的绘制方法；4。注意设计等高线和自然地形等高线的处理。类型三 排水渠等高线 解题方法：1。正确计算控制点标高；2。按设计等高距等分各条边；3。先绘出直线等高线；4。用平顺的线条将直线等高线修改成曲线等高线。类型四 场地平整边坡 解题方法：1。判断填方和挖方范围；2。求出各控制点的自然地形标高；3。根据自然地形平均值确定地面的设计标高；4。用图例表示边坡水平占地宽度。类型五 场地平整等高线 解题方法：1。判断填方和挖方范围；2。正确计算控制点的标高；3。熟练绘制出排水渠，设计地面和边坡的等高线；4。注意设计等高线与自然地形等高线的衔接处理。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