

2005年一级场地复习的最新资料和疑难问题交流(三) PDF转换可能丢失图片或格式，建议阅读原文

https://www.100test.com/kao_ti2020/90/2021_2022_2005_E5_B9_B4_E4_B8_80_c57_90003.htm 第三章 场地剖面 第三节 试题类型与解题方法类型一 确定地面设计标高之一解题方法：1。滨水场地标高满足防洪要求；2。保留树木出不需场地平整；3。边坡的坡顶或坡脚不能出用地界限；4。设置排水沟拦截流向建筑的雨水。类型二 确定地面设计标高之二解题方法：1。确定建筑物室内地平标高；2。确定建筑物室外地平标高；3。支挡构筑物的布置；4。场地排雨水设计。类型三 确定地下车库入口坡道坡度解题方法：1。掌握坡道的最大纵坡标准；2。掌握缓和坡段的技术标准；3。通过调整坡道的位置，使挖填方大体相等，从而保证土方平衡。类型四 绘制给定总平面的剖面解题方法：1。掌握平坡式和台阶式竖向布置的标准；2。根据道路设计坡度条件确定地面设计标高；3。设置必要挡土墙或边坡，保持土体稳定；4。设置排水沟排雨水。类型五 土方量估算解题方法：1。初步确定设计地面标高；2。求施工高度；3。绘零线；4。按公式计算土方量；5。根据挖填方平衡调整设计地面标高；6。再次计算土方量，土方平衡位置。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