

2005年一级场地复习的最新资料和疑难问题交流(一) 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_90016.htm

第一章 场地分析 第三节 试题类型与解题方法

类型一 平地可建建筑范围解题方法：1。基地与道路相连时分清道路红线，据后退红线找到建筑控制线；2。沿地界四周线，满足不同退界要求；3。基地内有河流小溪，满足退蓝线要求；4。基地内有古建名木，满足保护距离要求；5。拟建建筑与现有建筑之间，满足日照间距要求；6。拟建建筑与现有建筑之间，满足防火间距要求；7。如有停车场库时，其入口满足视线要求。

类型二 平地可建建筑最大空间范围 解题方法：1。基地与道路相连时分清道路红线，据后退红线找到建筑控制线；2。拟建建筑与现有建筑之间，满足日照间距要求；3。拟建建筑与现有建筑之间，满足防火间距要求；4。规划划定的视觉保护线（本人加注）。

类型三 坡地可建建筑范围 解题方法：1。掌握计算截距的计算方法；2。用楔型图快速判断坡度位置。

类型四 用地界限内有显著高差时可建建筑范 解题方法：1。熟悉建筑物与边坡，挡土墙之间距离的规定；2。利用场地内外绝对标高数值，判断地形高低；3。根据地形高低对日照间距进行调整。

类型五 设计地面与周边地形有显著高 解题方法：1。找出挖方填方边坡位置；2。了解建筑物与边坡坡顶或坡脚的距离要求。

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