

场地作图试题类型与解题方法(1) 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_89886.htm 第一章 场地分析 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