

一级指导：场地作图试题类型与解题方法 PDF转换可能丢失图片或格式，建议阅读原文

https://www.100test.com/kao_ti2020/455/2021_2022__E4_B8_80_E7_BA_A7_E6_8C_87_E5_c57_455046.htm 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