

建筑师考试心得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_ti2020/646/2021_2022__E5_BB_BA_E7_AD_91_E5_B8_88_E8_c57_646728.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。

相关推荐：[#0000ff>建筑师考试心得场地与建筑设计试题题型](#) 更多推荐：[#0000ff>2011年注册建筑师考前冲刺汇总](#)

[历年真题](#)：[#0000ff>2006年一级建筑师设计前期与场地设计真题试卷](#)

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