

心得技巧：注册建筑师中的“陷阱”统计 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__E5_BF_83_E5_BE_97_E6_8A_80_E5_c57_90492.htm

场地：一、场地分析：

来源：www.examda.com最南边有栋容易被忽略的高层二、日照分析：

注意日照与防火间距取最大值（好些人选75米，就是忽略了这点）三、停车布置：注意车的摆布方向以及出口要求（好些人死在了20米上）四、道路等高线：等高线中心点到等高线边界连线的距离（直到现在我都没明白这问的是啥）五、场地综合注意风向、建筑出入口与路口的距离、广场的设置、环行消防车道、考虑室外拆卸场地、方案设计：

一、高层防火（高度大于24m）1、环形消防车道宽度大于4m. 2、设置1台消防电梯（其中的一部病床电梯）及电梯前室1.5B，电梯前室要对外或者设置加压送风井。3、设置2道楼梯：要有前室，前室和楼梯间都要有防烟（自然通风或者加压送风井。4、房间门或住宅户门至最近的外部出口或楼梯间的最大距离：位于两个安全出口之间的房间24m，位于袋形走道两侧或尽端的房间12m。二、南北向的主要朝向，病房尽量朝南（但总图指北针却躺着放，还死了一批人呀...）三、功能流线基本合理四、污洁分流1、污物电梯与污物走廊的设置来源：www.examda.com2、病人出入口与污物出入口要分开五、总面积、主要大房间面积符合题目要求。六、平面上绘制指北针。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

一、高层防火（高度大于24m）1、环形消防车道宽度大于4m. 2、设置1台消防电梯（其中的一部病床电梯）及电梯前室1.5B，电梯前室要对外或者设置加压送风井。3、设置2道楼梯：要有前室，前室和楼梯间都要有防烟（自然通风或者加压送风井。4、房间门或住宅户门至最近的外部出口或楼梯间的最大距离：位于两个安全出口之间的房间24m，位于袋形走道两侧或尽端的房间12m。二、南北向的主要朝向，病房尽量朝南（但总图指北针却躺着放，还死了一批人呀...）三、功能流线基本合理四、污洁分流1、污物电梯与污物走廊的设置来源：www.examda.com2、病人出入口与污物出入口要分开五、总面积、主要大房间面积符合题目要求。六、平面上绘制指北针。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

一、高层防火（高度大于24m）1、环形消防车道宽度大于4m. 2、设置1台消防电梯（其中的一部病床电梯）及电梯前室1.5B，电梯前室要对外或者设置加压送风井。3、设置2道楼梯：要有前室，前室和楼梯间都要有防烟（自然通风或者加压送风井。4、房间门或住宅户门至最近的外部出口或楼梯间的最大距离：位于两个安全出口之间的房间24m，位于袋形走道两侧或尽端的房间12m。二、南北向的主要朝向，病房尽量朝南（但总图指北针却躺着放，还死了一批人呀...）三、功能流线基本合理四、污洁分流1、污物电梯与污物走廊的设置来源：www.examda.com2、病人出入口与污物出入口要分开五、总面积、主要大房间面积符合题目要求。六、平面上绘制指北针。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

一、高层防火（高度大于24m）1、环形消防车道宽度大于4m. 2、设置1台消防电梯（其中的一部病床电梯）及电梯前室1.5B，电梯前室要对外或者设置加压送风井。3、设置2道楼梯：要有前室，前室和楼梯间都要有防烟（自然通风或者加压送风井。4、房间门或住宅户门至最近的外部出口或楼梯间的最大距离：位于两个安全出口之间的房间24m，位于袋形走道两侧或尽端的房间12m。二、南北向的主要朝向，病房尽量朝南（但总图指北针却躺着放，还死了一批人呀...）三、功能流线基本合理四、污洁分流1、污物电梯与污物走廊的设置来源：www.examda.com2、病人出入口与污物出入口要分开五、总面积、主要大房间面积符合题目要求。六、平面上绘制指北针。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

一、高层防火（高度大于24m）1、环形消防车道宽度大于4m. 2、设置1台消防电梯（其中的一部病床电梯）及电梯前室1.5B，电梯前室要对外或者设置加压送风井。3、设置2道楼梯：要有前室，前室和楼梯间都要有防烟（自然通风或者加压送风井。4、房间门或住宅户门至最近的外部出口或楼梯间的最大距离：位于两个安全出口之间的房间24m，位于袋形走道两侧或尽端的房间12m。二、南北向的主要朝向，病房尽量朝南（但总图指北针却躺着放，还死了一批人呀...）三、功能流线基本合理四、污洁分流1、污物电梯与污物走廊的设置来源：www.examda.com2、病人出入口与污物出入口要分开五、总面积、主要大房间面积符合题目要求。六、平面上绘制指北针。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

一、高层防火（高度大于24m）1、环形消防车道宽度大于4m. 2、设置1台消防电梯（其中的一部病床电梯）及电梯前室1.5B，电梯前室要对外或者设置加压送风井。3、设置2道楼梯：要有前室，前室和楼梯间都要有防烟（自然通风或者加压送风井。4、房间门或住宅户门至最近的外部出口或楼梯间的最大距离：位于两个安全出口之间的房间24m，位于袋形走道两侧或尽端的房间12m。二、南北向的主要朝向，病房尽量朝南（但总图指北针却躺着放，还死了一批人呀...）三、功能流线基本合理四、污洁分流1、污物电梯与污物走廊的设置来源：www.examda.com2、病人出入口与污物出入口要分开五、总面积、主要大房间面积符合题目要求。六、平面上绘制指北针。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

一、高层防火（高度大于24m）1、环形消防车道宽度大于4m. 2、设置1台消防电梯（其中的一部病床电梯）及电梯前室1.5B，电梯前室要对外或者设置加压送风井。3、设置2道楼梯：要有前室，前室和楼梯间都要有防烟（自然通风或者加压送风井。4、房间门或住宅户门至最近的外部出口或楼梯间的最大距离：位于两个安全出口之间的房间24m，位于袋形走道两侧或尽端的房间12m。二、南北向的主要朝向，病房尽量朝南（但总图指北针却躺着放，还死了一批人呀...）三、功能流线基本合理四、污洁分流1、污物电梯与污物走廊的设置来源：www.examda.com2、病人出入口与污物出入口要分开五、总面积、主要大房间面积符合题目要求。六、平面上绘制指北针。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

一、高层防火（高度大于24m）1、环形消防车道宽度大于4m. 2、设置1台消防电梯（其中的一部病床电梯）及电梯前室1.5B，电梯前室要对外或者设置加压送风井。3、设置2道楼梯：要有前室，前室和楼梯间都要有防烟（自然通风或者加压送风井。4、房间门或住宅户门至最近的外部出口或楼梯间的最大距离：位于两个安全出口之间的房间24m，位于袋形走道两侧或尽端的房间12m。二、南北向的主要朝向，病房尽量朝南（但总图指北针却躺着放，还死了一批人呀...）三、功能流线基本合理四、污洁分流1、污物电梯与污物走廊的设置来源：www.examda.com2、病人出入口与污物出入口要分开五、总面积、主要大房间面积符合题目要求。六、平面上绘制指北针。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

一、高层防火（高度大于24m）1、环形消防车道宽度大于4m. 2、设置1台消防电梯（其中的一部病床电梯）及电梯前室1.5B，电梯前室要对外或者设置加压送风井。3、设置2道楼梯：要有前室，前室和楼梯间都要有防烟（自然通风或者加压送风井。4、房间门或住宅户门至最近的外部出口或楼梯间的最大距离：位于两个安全出口之间的房间24m，位于袋形走道两侧或尽端的房间12m。二、南北向的主要朝向，病房尽量朝南（但总图指北针却躺着放，还死了一批人呀...）三、功能流线基本合理四、污洁分流1、污物电梯与污物走廊的设置来源：www.examda.com2、病人出入口与污物出入口要分开五、总面积、主要大房间面积符合题目要求。六、平面上绘制指北针。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