

注册建筑师执业资格考试作图精华总结(三) 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\\_\\_E6\\_B3\\_A8\\_E5\\_86\\_8C\\_E5\\_BB\\_BA\\_E7\\_c57\\_90562.htm](https://www.100test.com/kao_ti2020/90/2021_2022__E6_B3_A8_E5_86_8C_E5_BB_BA_E7_c57_90562.htm) 《一级注册建筑师考试场地设计(作图)应试指南》第151页，电信管和热力管埋深都为0.7m，那两管交叉时不是会打架？且两管间如何满足垂直净距为0.15m？求教各位兄弟啦！《一级注册建筑师考试场地设计(作图)应试指南》第89页，B-B1的设计标高怎么确定？考试时间很紧，总不能去试多次吧！求教各位兄弟啦！!!!---第151页，电信管和热力管埋深都为0.7m，我也迷糊,而且我认为(4)答案应为A 1.5米！《一级注册建筑师考试场地设计(作图)应试指南》第89页，B-B1的设计标高我是先按中线填挖方平衡原则取1/2确定计算之后再调,考试时间不会出这题!

!!!---151页的问题很简单自己查资料! 89页:通过四周标高先确定一假设标高,再求出填挖方量,再求出  $V$ ,再  $V/\text{基地面积} =$

标高.假设标高 或- 标高=正确标高! !!!--- 《一级注册建筑师考试场地设计(作图)应试指南》第151页，热力管覆土深应为0.95M,给水管覆土深应为1.4M,污水管底标高为87.5M 历年建筑方案设计作图 2003年:小型机场 10000平米 含国际及国内航班 2004年:高层医院病房楼 2000平米 分别为手术层 病房层 2001年：玉器销售、洽谈、顾客参观制作过程营业楼 98年 辽宁试点 综合电 水3层旅馆 99年综合医院 00年恐龙蛋化石展览 01年玉器展览馆02停考 03 飞机场 04医院 据说文化馆也考过,但不知是哪一年的 场地考试心得 根据我多年经验，场地考试前四题有3道必考：停车场，场地限制，竖向设计 停车场考点：停车数，停车布置，残疾人停车布置，停车出入口布置

，停车场内部及接外部道路竖向设计，残疾人通道竖向设计  
。。。等一般最难得分哦 场地限制考点：规划限制，日照限制，防火限制（2003出现停车库视线限制），场地内水文，树木文物等景观限制-----宋江类题哦 竖向设计考点：道路竖向设计(2004),场地平整(2001,2000,2003),护坡，挡土墙设计，土方平衡，排水设计，标高设计，等高线设计-----一般为难度调整，可以很难，也可以简单，同时会在其他题出现。第四题不好说可能重复(2004),可能是：绿化,--管沟----小综合题，比如雷同最后一题-----汽车库坡道设计，(2001)等规范上小知识点 总体来说：知识点不多，但要熟练不可出错 最后一题主要是考察应试者以规划为主的综合设计，不过该题型也有特点（实际工作不会这样），那就是所有单体尺寸确定，目前看来，单体建筑有8~9个，分区不少于3个，出入口不少于2个，可能有道路路线不交叉（由于分区），小广场数同分区数，局部绿化，停车场必有。难度比2001前稍有提高 我的技巧：1：分区设计时剪纸片，毕竟不是大师，手构尺度太差--不要追求毫米级精度，90秒搞定，然后在图纸上摆-----记住答案大部分是唯一的，有些年份可能多选择(2004)，但是一定要记住：解决分区设计主要问题A:各分区的位置，比如动静特征，洁污特征，主次特征（2001年的发射塔，许多人把其附属办公楼当作主要建筑，结果规划失败--没有把景观、交通给他），人流数及走向特征，物流走向特征，日照景观要求等，如果分区位置满足这些明示及隐含（考点大多再这儿）要求，大分有哪。2：道路系统：设计环道，满足规范，解决主要出入口、次要出入口位置（道路主要分在这），道路宽度等3：停车及绿化：得分要则：1：不要指望得高分，

因为是负分制，小毛病也可以扣不少分 2：尽量使自己的18分，在道路系统部分少犯标高、宽度等小毛病，停车部分不要犯常识性错误 3：不要漏项，在分区阶段少花时间，留300分钟细化道路，绿化，必要尺寸，标高 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](http://www.100test.com)