注册建筑师场地考试心得 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_E 5 86 8C E5 BB BA E7 c57 90311.htm 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 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,比如动净特征,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 2003管线综合题出得有问题,管线综合毕竟市政 方面人士是专家,有一些具体到技术层面的规定与建筑总图 , 规划专业不一样。 出题也不好出 , 因为规范规定得过于死 , 这样太古板, 不能考察设计人员能力, 难一点又超出建筑 师能力范围---这一点很像结构计算题。 管线综合恐怕以后不 会出,这部分内容还是知识题出比较好,作图无非是:管沟 尺寸定位(埋深,间距),管沟构造作法,管子水平布置(答案可能比较多,和场地排水一样),管道竖向层次、间距 、埋深,共同沟设置,检查井设置-----不好出题 2003年两 点:共同沟设置,埋深,结果在批改卷是就有批评.共沟没有 答案是规范同意的,得分答案规范是不宜,埋深计算方法不 严谨,虽然答案算法也算对(埋深算法很多) 我认为以后考 试的话可能是管线水平布置及检查井设计---至少建筑师做规 划时要考虑到这些因素比如建筑物给污水,雨水,电线,暖 管的进出同市政道路交接 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