

场地设计作图我考了三次才得出的经验 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\\_9C\\_BA\\_E5\\_9C\\_B0\\_E8\\_AE\\_BE\\_E8\\_c57\\_90376.htm](https://www.100test.com/kao_ti2020/90/2021_2022__E5_9C_BA_E5_9C_B0_E8_AE_BE_E8_c57_90376.htm) 今年把最后两门方案和场地作图过了，方案过得比较踏实，场地作图却是在胆战心惊的漫长等待中获知顺利通过，方案我在置顶的经验贴中已有讲过，只要下了功夫就能通过，我想再重点讲讲场地应试经验，希望能对后面的XDJM有所帮助。场地设计作图我总共考了三次才得以通过，感觉那些一次通过场地的人的经验总有点轻描淡写，毕竟他过得很顺利，说起来也很轻松，这对屡试不第的考友来说实际意义并不大。就我来说，经历过两次失败，每次失败都有总结经验教训，感觉不过并不是自己的能力问题，而是实在不知道怎么去把握那三个半钟高强度精神高度集中的考试，怎样才不致踏中出题人的陷阱。相信考过几次的考友大都会有相同的感觉。今年的场地设计我自认为没有踩到出题人的陷阱，尽管第一题面积选择错那是因为碑亭退间距没有弧角，而西北角退9层住宅消防间距我有弧角（设计实践中都是这样），看过几本场地书的考友也许清楚，有些书中古亭保护间距确实没有弧角，考试时我思考再三，决定不弧角，没想到出题人今年又要求弧角（在此强烈抗议出题人对此问题的摇摆不定），另外的失误就是停车场做了地块一50辆（至今我仍不认为该答案有错），没办法，碰到这种事只好自认倒霉。要在短短三个半小时要做好场地设计光凭实力还不行，场地考试不像方案技术那么实在，很多人都有陷阱重重的感觉，的确，场地考试陷阱太多，每一选择分值太大（尤其二三题只有两个选择，对错与否至

关重要)，因此考前一定要善于总结每一题可能出现的考点（赵小光场地应试指南中有写）和可能的陷阱（这就得\*自己总结了），临场思路一定要清晰，一定看清楚每一个条件，陷阱往往就存在于条件中，比较典型的如04年停车场中的公交站台和公园（应立刻想到出入口与它们的距离要求，这将决定你的管理用房放在出入口左边还是右边,从而影响到你的距离选择）、05年第一题的9层27m住宅（应立刻想到这只能算多层，消防间距就自然清楚了），做题时看到这些条件你要学会条件反射式的反应出出题人想向你表达什么意思？要知道出题人不会给出没用的条件，这在前三题中表现尤为明显，充分重视了这一点出题人就没法跟你玩迷藏了。另外还有一点是应引起个别考友注意的，就是规范看的太多太杂，考虑极其细致，比如今年第一题有些考友见到住宅就考虑了居住区规范的卫生间距，要知道这几年第一题间距问题都是考的防火规范，搞清楚这点你就不会画蛇添足的使用什么居住区规范了，这一点切记！05年场地出题进行了改革，分值有所变化，前四题各提高两分每题18分，最后大题由36分降为28分并要求做选择，很多考友都怕最后大题，甚至有人提出\*前四题硬闯关的想法，这应该是一个对考生有利的改革。应对这种变化考友也应作出适当调整，就是前四题占了72分，充分重视上述经验将会大大提高通过的可能性，最后大题既然有选择题就表示答案唯一，因此在充分分析各项条件的基础之上要找到正确答案并不难，实在感觉困难的话不妨在草图上按选择题所提供的答案做几个简单的排列组合，拿今年大题来说，先按常规将体育馆放中间，看看训练馆与宿舍餐厅摆放可能性，这时你将会发现后两者联系不便，立即否

定；然后将体育馆放左边，再重复上述分析，经过几轮简单分析大方向就能把握到了，然后进一步确定具体位置，经过分析宿舍餐厅放用地东北角刚好满足日照等间距要求，且与中间的训练馆联系方便，而训练馆与主馆也联系方便，至此，该题28分中你就至少能拿到10分了，其余就看你的出入口、场地内部交通（注意环通）、规定的面积、间距要求等条件做的如何了，总体拿一半分以上绝对不是痴心妄想的事。说了这么多，最后还需强调的就是不仅要做得对，还要注意尺寸标注的详细，否则将会扣分，有些考友只顾做题填选答案，却不重视尺寸的完善，看看往年的评分标准相信会大有裨益。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)