

AUTOCAD在园林规划设计中的应用体会注册建筑师考试

PDF转换可能丢失图片或格式，建议阅读原文

[https://www.100test.com/kao\\_ti2020/644/2021\\_2022\\_AUTOCAD\\_](https://www.100test.com/kao_ti2020/644/2021_2022_AUTOCAD_)

[E5\\_9C\\_A8\\_c57\\_644842.htm](https://www.100test.com/kao_ti2020/644/2021_2022_AUTOCAD_E5_9C_A8_c57_644842.htm) 近年来,AUTOCAD已广泛应用于各设计领域,如:建筑、结构、室内装修、水电设计、城市规划等,但由于在园林规划设计中,总平面图的地形复杂多变,花草树木多为曲线,而园林建筑和建筑小品面积小,体形复杂,立面变化丰富,应用CAD绘图时不易发挥优势,因而在园林规划设计中,CAD的应用一直未能得到推广,计算机往往只在结构计算中起计算器的作用。这两年来,随着计算机的普及,我们也尝试着应用AUTOCAD来绘制园林规划设计图,通过几年的实践,我们体会到了CAD绘图的好处,如在园林规划方案设计阶段,图纸的改动工作量很大,往往每一次论证,都有一些改变。以前,每改动一次,设计人员都要重画,采用CAD绘图之后,由于基础样本不变,只是变换位置,或做些局部调整,因而工作大大简化。这里将积累的一些经验摘录与大家探讨、交流。来源:考试大我感到要在园林规划设计中推广AUTOCAD,首先必须解放思想,先大胆的用起来,不要因为开始时不顺利就打退堂鼓,只要坚持,就能熟能生巧,找到各种提高绘图速度的窍门,工作效率自然也会提高。 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)