

近年北京高自考室内设计专业计算机辅助设计考试特点 PDF
转换可能丢失图片或格式，建议阅读原文

https://www.100test.com/kao_ti2020/158/2021_2022__E8_BF_91_E5_B9_B4_E5_8C_97_E4_c67_158798.htm 一、理论考试：

仅2001年有关于CAD和Max的考察，2002年只有关于Word、Excel、Power Point的知识（填空题）。1、简述CAD对象捕捉的方式，4种以上（2001年）2、3D Max选择物体的方法有几种，是哪几种？（2001年）2002年以后均只有关于Word、Excel、Power Point的知识（填空题）。请注意复习自考教材的第1~52页，即关于Word、Excel、Power Point知识的章节，所有试题均会原封不动的出现在书中。特别提醒：这30分是必须拿的，最近几年，有不少同学自恃图画的好，主动放弃这30分，导致最后考试的失败，这是很不应该的，切记切记！！！！！！

二、上机操作：1、2001年：sup2. 利用3D Max绘制该西餐椅的效果图2、2002年试题一：sup2. 利用3D Max绘制该酒吧吧凳的效果图3、2002年试题二：sup2. 利用3D Max绘制该玻璃高脚杯的效果图4、2003年试

题<http://211.160.20.156:9090/dispbbs.asp?boardID=6&.ID=726>、2005年试

题<http://211.160.20.156:9090/dispbbs.asp?boardID=6&.ID=726>。三视图要求：图形完整，符合国家规范；长对正、高平齐、宽相等；具体家具尺寸自定，但要符合人体工程学的要求；尺寸标注规范。Ø. 效果图要求：模型完整，比例合适；材质真实；灯光自然。模型、材质、灯光缺一不可。注意：首先要保证图形的完整，即一定是完成的作品，否则一定没戏！！！！

四、评分标准：（2001年）1、三视图（30分）2、效

果图（40分）3、理论常识（30分）五、综上所述：我们的学习和备考的重点：1、CAD的使用，首先要了解国家工程制图的有关规范，了解三视图及尺寸标注的国家规范。2、Max的使用，首先要了解各种建模方法，选择合适的思路建立三维模型，了解材质及灯光的设置及使用原则。3、制图准确性。4、速度。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