

界面测试的总结(4) PDF转换可能丢失图片或格式，建议阅读原文

[https://www.100test.com/kao\\_ti2020/294/2021\\_2022\\_\\_E7\\_95\\_8C\\_E9\\_9D\\_A2\\_E6\\_B5\\_8B\\_E8\\_c67\\_294129.htm](https://www.100test.com/kao_ti2020/294/2021_2022__E7_95_8C_E9_9D_A2_E6_B5_8B_E8_c67_294129.htm) 6)：用户可以用关键词在帮助索引中搜索所要的帮助，当然也应该提供帮助主题

词。 7)：如果没有提供书面的帮助文档的话，最好有打印帮助的功能。 8)：在帮助中应该提供我们的技术支持方式，一旦用户难以自己解决可以方便的寻求新的帮助方式。 合理性

：屏幕对角线相交的位置是用户直视的地方，正上方四分之一处为易吸引用户注意力的位置，在放置窗体时要注意利用这两个位置。 合理性细则： 1)：父窗体或主窗体的中心位置

应该在对角线焦点附近。 2)：子窗体位置应该在主窗体的左上角或正中。 3)：多个子窗体弹出时应该依次向右下方偏移

，以显示窗体标题为宜。 4)：重要的命令按钮与使用较频繁的按钮要放在界面上注目的位置。 5)：错误使用容易引起

界面退出或关闭的按钮不应该放在易点击的位置。横排开头或最后与竖排最后为易点位置。 6)：与正在进行的\*作无关的

按钮应该加以屏蔽(Windows中用灰色显示，没法使用该按钮)

。 7)：对可能造成数据无法恢复的\*作必须提供确认信息,给

用户放弃选择的机会。 8)：非法的输入或\*作应有足够的提示

说明。 9)：对运行过程中出现问题而引起错误的地方要有提示

，让用户明白错误出处，避免形成无限期的等待。 10)：提示

、警告、或错误说明应该清楚、明了、恰当。 美观与协调性

：界面应该大小适合美学观点，感觉协调舒适，能在有效的

范围内吸引用户的注意力。 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)