

界面测试的总结(2) PDF转换可能丢失图片或格式，建议阅读原文

[https://www.100test.com/kao\\_ti2020/467/2021\\_2022\\_\\_E7\\_95\\_8C\\_E9\\_9D\\_A2\\_E6\\_B5\\_8B\\_E8\\_c67\\_467257.htm](https://www.100test.com/kao_ti2020/467/2021_2022__E7_95_8C_E9_9D_A2_E6_B5_8B_E8_c67_467257.htm)

12):复选框和选项框要有默认选项，并支持Tab选择。 13):选项数相同时多用选项框而不用下拉列表框。 14):界面空间较小时使用下拉框而不用选项框。 15):选项数叫少时使用选项框，相反使用下拉列表框。

16):专业性强的软件要使用相关的专业术语，通用性界面则提倡使用通用性词眼。 规范性：通常界面设计都

按Windows界面的规范来设计，可以说：界面遵循规范化的程度越高，则易用性相应的就越好。小型软件一般不提供工具

规范细则： 1):常用菜单要有命令快捷方式。 2):完成相同或相近功能的菜单用横线隔开放在同一位置。 3):菜单前的图标能直观的代表要完成的\*作。

4):菜单深度一般要求最多控制在三层以内。 5):工具栏要求可以根据用户的要求自己选择定制。

6):相同或相近功能的工具栏放在一起。 7):工具栏中的每一个按钮要有及时提示信息。 8):一条工具栏的长度最长不能超出屏幕宽度。

9):工具栏的图标能直观的代表要完成的\*作。 10):系统常用的工具栏设置默认放置位置。 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)