

2011年计算机二级公共基础知识考点串讲（9）PDF转换可能丢失图片或格式，建议阅读原文

https://www.100test.com/kao_ti2020/647/2021_2022_2011_E5_B9_B4_E8_AE_A1_c97_647393.htm 第2章 程序设计基础 (P40P45)

2.1程序设计方法与风格 程序设计的风格总体而言应该强调简单和清晰，程序必须是可理解的。可以认为，著名的“清晰第一，效率第二”的论点已成为当今主导的程序设计风格。源程序文档化应考虑如下几点：(1) 符号名的命名：符号名的命名应具有一定的实际含义，以便于对程序功能的理解。(2) 程序注释：正确的注释能够帮助读者理解程序。注释一般分为序言性注释和功能性注释。(3) 视觉组织：为使程序的结构一目了然，可以在程序中利用空格、空行、缩进等技巧使程序层次清晰。相关推荐：2011年计算机二级考试公共基础知识冲刺复习笔记汇总 2011年计算机二级公共基础知识辅导笔记汇总 2011年计算机二级公共基础知识教程汇总 2011年计算机二级公共基础知识辅导讲义汇总 2011年全国计算机等级考试二级公共基础知识要点汇总 2011年全国计算机等级考试二级公共基础知识总结汇总 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