

2011年计算机二级公共基础知识考点串讲（10）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\\_647177.htm](https://www.100test.com/kao_ti2020/647/2021_2022_2011_E5_B9_B4_E8_AE_A1_c97_647177.htm) 2.2结构化程序设计 2.2.1结构化程序设计的原则 (P41P42) 结构化程序设计方法的主要原则可以概括为自顶向下，逐步求精，模块化，限制使用goto语句。 2.2.2结构化程序的基本结构与特点 (P42P43) 1. 顺序结构 2. 选择结构：选择结构又称为分支结构。 3. 重复结构：重复结构又称为循环结构。 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](http://www.100test.com)