

2005年2010年全国计算机软考历年真题汇总 PDF转换可能丢失图片或格式，建议阅读原文

[https://www.100test.com/kao\\_ti2020/0/2021\\_2022\\_2005\\_E5\\_B9\\_B4\\_E2\\_80\\_94\\_c99\\_455.htm](https://www.100test.com/kao_ti2020/0/2021_2022_2005_E5_B9_B4_E2_80_94_c99_455.htm)

历年考试真题带给我们的启示至少有以下几点：最标准的试题模式、最恰当的考试深度、最全面的考点范围、实战的解题速度要求。一般来说，3至5年的真题往往就包含了教材全部知识点和考点，所以对历年真题的分析是详细了解考情和考点分布的最好途径。考生可以先做真题，一步步了解演算过程，真正起到了了解考点、对应知识点的目的。同时也可以发现和弥补基础知识掌握的缺陷，为进一步提高归类水平寻找突破口。为方便广大考生能够更好的查找软考历年真题，百考试题特整理软考历年真题汇总，希望广大考生通过真题训练，知道自己对哪一大类的题目比较有把握，对哪一大类的题目的解题还有困难。同时对于原接触过某一届试题的考生来说，也可以从新的视角把曾经熟悉的试题重新再梳理一遍。总之，通过近6年试题的练习，可以大体地把握软考题目的难度水平，同时对自己目前应试的能力作一个客观的评价。在测试过程中还希望大家关注试题解析的解题思路、解题速度。初级真题汇总时间类别 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)