

自学考试《计算机应用基础》命题说明（修订）PDF转换可能丢失图片或格式，建议阅读原文

[https://www.100test.com/kao\\_ti2020/153/2021\\_2022\\_\\_E8\\_87\\_AA\\_E5\\_AD\\_A6\\_E8\\_80\\_83\\_E8\\_c67\\_153037.htm](https://www.100test.com/kao_ti2020/153/2021_2022__E8_87_AA_E5_AD_A6_E8_80_83_E8_c67_153037.htm)

一、考试命题的原则

- 1.命题标准 《计算机应用基础》（课程代码：0018）的笔试统考命题，其标准是参照全日制普通高校非计算机类专业专科同层次、同课程结业水平，并体现自学考试中以培养应用型人才为主要目标的特点。题量适当，即中等水平的考生在规定的考核时间内能够全部完成试题的回答，并有适量的时间进行检查。
- 2.考试依据和范围 以全国高等教育自学考试指导委员会2005年6月颁布的《计算机应用基础》自学考试大纲为依据，以《计算机应用基础》（杨明福主编，机械工业出版社，2005年9月第1版）教材为命题范围。试题的参考答案按所指定教材中的有关提法来编制。
- 3.知识与能力的关系 在学习《计算机应用基础》课程的过程中，应该坚持理论学习和上机实验并重的原则，要特别注重对基础知识的理解和分析，将识记、领会与分析问题相结合，理论学习与上机实验相结合，提高理论联系实践的能力。在命题中，既要体现对基础知识、基本理论的掌握程度的考核，又要体现对简单应用及综合应用知识能力的考核。
- 4.重点与覆盖面的关系 试卷覆盖到章，重点章节的权重比例多一些，一般章节的权重少些。单章考核的分值最高不超过25%。

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)