

2011年计算机二级公共基础知识考点串讲（11）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\\_647176.htm](https://www.100test.com/kao_ti2020/647/2021_2022_2011_E5_B9_B4_E8_AE_A1_c97_647176.htm)

2.3面向对象的程序设计 今天面向对象方法已经发展成为主流的软件开发方法。一些著名的面向对象语言(如C、Java) 2.3.2面向对象方法的基本概念

(P45P48) 1. 对象 对象是面向对象方法中最基本的概念。对象可以用来表示客观世界中的任何实体。面向对象的程序设计方法中涉及的对象由一组表示其静态特征的属性和它可执行的一组操作组成。(4) 封装性。 2. 类(Class)和实例(Instance) 将属性、操作相似的对象归为类，也就是说，类是具有共同属性、共同方法方法的对象的集合。所以，类是对象的抽象，而一个对象则是其对应类的一个实例。 3. 消息 对象间的这种相互合作需要一个机制协助进行，这样的机制称为“消息”。消息是一个实例与另一个实例之间传递的信息。 4. 继承 继承是面向对象的方法的一个主要特征。

公共基础知识试题：  
2011年全国计算机等级考试二级公共基础知识复习题  
全国计算机等级二级公共基础知识考前练习汇总  
全国计算机二级考试公共基础知识习题  
全国计算机等级考试二级公共基础知识考前练习16套  
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)