

java面向对象编程笔记:面向对象开发方法(1)计算机等级考试  
PDF转换可能丢失图片或格式，建议阅读原文

[https://www.100test.com/kao\\_ti2020/645/2021\\_2022\\_java\\_E9\\_9D\\_A2\\_E5\\_90\\_91\\_c97\\_645306.htm](https://www.100test.com/kao_ti2020/645/2021_2022_java_E9_9D_A2_E5_90_91_c97_645306.htm) 1.传统的面向过程的结构化开发方法 Vs 以对象为最小系统的面向对象的开发方法 2.对象模型：  
1)自底向上的抽象：抽象三层次 把问题领域中的事物抽象为具有特定属性和行为的对象。把具有相同属性和行为的对象抽象为类来源：考试大 若多个类之间存在一些共性(具有相同的属性和行为)，把这些共性抽象到父类中。注意在Java中抽象有两种意思：a.作为动词，指的是上述思维过程。b.作为形容词，可以用来abstract修饰类和方法。abstract修饰方法时表明这个方法没有具体的实现，仅仅描述类具有的功能。abstract修饰类时表明表明这个类不能被实例化 2)自顶向下的分解：一个计算机系统- 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)