答:面向对象方法是把数据和行为看作同等重要,它是一种以数据为主线,把数据和对数据的操作紧密结合在一起的方法。

,主要以下述四个要点:

(1) 把对象作为融合了数据及在数据上的操作行为的统一的软件构件

(2) 把所有对象都划分成类,每个类定义一组数据和一给操作,为是对具有相同数据和相同操作的一给相似对象的定义

(3) 按父类与子类的关系,把若干相关类组成一个层次结构的系统

(4) 对象彼此之间仅能通过发送消息相互联系