

二级C 多态性：运算符重载中的几个问题 PDF转换可能丢失图片或格式，建议阅读原文

[https://www.100test.com/kao\\_ti2020/134/2021\\_2022\\_\\_E4\\_BA\\_8C\\_E7\\_BA\\_A7C\\_\\_\\_E5\\_c97\\_134432.htm](https://www.100test.com/kao_ti2020/134/2021_2022__E4_BA_8C_E7_BA_A7C___E5_c97_134432.htm) 运算符重载就是赋予已有的

的运算符多重含义。C 中通过重新定义运算符，使它能够用于特定类的对象执行特定的功能。例如通过对  $+$ ， $-$ ， $*$ ， $/$  运算符的重新定义，使它们可以完成复数、分数等不同类的对象的加、减、乘、除运算操作，增加了 C 语言的扩充能力。

1#8226. 那些运算符都可以用做重载？几乎所有的运算符都可以用做重载。 2#8226. 运算符重载的实质。运算符重载实际上是一个函数，实质上是函数重载。 #8226. 不可臆造新的运算符。 #8226. 不能改变运算符原有的结合性。 #8226. 运算符重载时必须遵守的原则：重载运算符含义必须清楚。 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)