

二级C 精品课程第三章运算符和表达式课前索引 PDF转换可能丢失图片或格式，建议阅读原文

https://www.100test.com/kao_ti2020/181/2021_2022__E4_BA_8C_E7_BA_A7C___E7_c97_181143.htm 计算机等级考试训练软件

《百宝箱》【学习目标】 熟练掌握C 各种运算符的使用方法。能熟练运用运算符组成需要的表达式。正确使用操作数的类型转换和运算符的优先级顺序和结合性。【重点和难点】 自增、自减运算符的运用；各个运算符的优先级顺序及其结合性；操作数的类型转换。【学习方法指导】 要在学习中注意区分运算符、表达式和语句的不同；不同类型的操作数赋值时，尽量进行显式转换，隐式转换容易犯错误；优先级和结合性也容易犯错误，一般说来，表达式中加上圆括号，比较保险，这也可以提高程序的可读性。【知识点】 算术运算符；自增、自减运算符；关系运算符；逻辑运算符；位运算符 赋值运算符；求字节数运算符；逗号表达式；短路表达式；显式类型转换；隐式类型转换；优先级与结合性 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