

```
1. Box::Box(int h,int w,int len) //在类外定义带参数的构造函数
2. {
3.     height=h;
4.     width=w;
5.     length=len;
6. }
```

或者

上面介绍的是在构造函数的函数体内通过赋值语句对数据成员实现初始化。C++还提供另一种初始化数据成员的方法——参数初始化表来实现对数据成员的初始化。这种方法不在函数体内对数据成员初始化，而是在函数首部实现。

例9.2中定义构造函数可以改用以下形式：

```
Box::Box(int h,int w,int len):height(h),width(w), length(len){ }
```

这种写法方便、简练，尤其当需要初始化的数据成员较多时更显其优越性。甚至可以直接在类体中(而不是在类外)定义构造函数。