第4章

4-3

1.构造函数：在对象被创建时利用特定的值构造对象，将对象初始化为一个特定的状态；

2.析构函数：完成对象被删除前的一些清理工作；

4-5

答：可以，类的每一个对象都有自己的数据成员。

第3章

3-6

答：因为重载函数的形参必须不同：个数不同或类型不同，所以凭借形参判断。

3-15

答：可以如以下表示调用

Double getPower(int x,int y){

Return grtPower(double x,y);

}

3-16

答：对于多次调用，相同名称的局部变量有不同的储存地址，所以即便保存在内存中，但也能够不相互影响。