第四章心得体会

这一章学习了派生和继承，了解了什么是基类，构造函数和析构函数。继承是面向对象语言的一个重要机制，通过继承可以在一个一般类的基础上建立新类，被继承的类称为基类，在基类上建立的新类称为派生类。对于课后习题虽然有一些疑惑，但是听完老师讲解后也能明白。对于第四章的上课也能听懂，书上的例题也能看明日，可是到目己动于做编程时，却不知道怎么做。所谓的看懂听明白，只是很肤浅的语法知识，而我们编写的程序或软要据要解决问题的实际需要控制程序的流程，如果没有深刻地理解程序的语句的执行过程，不会编写程序解决这些实际问题的。用编程解决实际问题所需要的不仅仅是编程知识，还需要相关的专业知识。程序设计是一实践性很强的课程，“纸上谈兵”式的光学不练是学不好编程的。在这一步要求按照教材上的程序实例进行原样输入，运行一下程序是否正确。基本掌握编程软件的使用方法。在第一步输入的程序的基础上进行试验性的修改,运行一下程序看一看程序结果看看发生了什么变化，分析结果变化的原因,加深所学知识点的理解。