面向对象程序设计实践环节

考核大纲

**课程名称：面向对象程序设计（实践） 课程代码：02329**

**一、考核目标**

1.掌握调试、完善和简单设计C++程序的能力；

2.掌握Visual C++6.0开发工具的使用（新建C++源程序，编译与运行程序）；

3.掌握C++的基本语句，基本输入输出实现方法；

4.掌握使用类及方法进行C++面向对象程序开发的方法。

二、考核必备的软硬件条件

1.平台要求：Windows 7以上版本操作系统

2.软件要求：Visual C++6.0

**三、考核要求**

（一）考核内容和要求

1. 熟悉Visual C++6.0开发环境，C++程序的输入、输出语句、基本结构与基础语法；

2.C++面向对象程序设计，类、类的数据成员、类的成员函数的定义，类成员的访问控制方式，对象的定义和操作对象的方法，构造函数和析构函数的定义与执行，运行C++的多文件程序的方法。

**（二）考核方式**

采用上机操作考核形式。考核时间为60分钟，采用百分制评分，60分为及格。