

实验一 C++语言基础知识实验

一、 实验目的:

1. 了解和熟悉 VC++语言的运行环境，程序的编辑、编译和运行的过程。
2. 掌握课堂讲授的 C++语言基础知识的运用。

二、 实验设备: 装有 VC6.0 运行环境的计算机。

三、 实验要求:

1. 运行课上例题“函数的传值调用”程序。
2. 运行课上例题“函数的传址调用”程序。
3. 运行课上例题“函数的引用调用”程序。

四、 实验报告:

1. 分析三种函数调用方式的理论运行结果，并与实际运行结果相比较。
2. 分析三个程序的各自特点。

天津理工大学

实验报告

学院（系）名称:

姓名		学号		专业	机器人工程
班级		实验项目	实验一 C++语言基础知识实验		
课程名称		VC++语言程序设计		课程代码	0167473
实验时间		2023-11-06		实验地点	15-601
批改意见				成绩	
教师签字:					
实验目的:					
实验内容:					
1. 运行课上例题“函数的传值调用”程序。					
2. 运行课上例题“函数的传址调用”程序。					
3. 运行课上例题“函数的引用调用”程序。					
程序清单及结果:					
实验总结:					