# 

XXXXXXXXX课程

实验报告

|  |  |
| --- | --- |
| 实验名称： |  |
| 实验类型： |  |
| 专业班级： |  |
| 姓 　名： |  |
| 学 号： |  |
| 实验地点： |  |
| 指导教师： |  |
| 实验成绩： |  |
| 批改日期： |  |

**计算机信息工程学院**

**一、实验目的**

（目的要明确，在理论上验证编译原理，并使实验者获得深刻和系统的理解，在实践上，掌握使用实验设备、实验环境的技能技巧以及程序的调试方法。）

**二、实验过程**

（这是实验报告极其重要的内容。要抓住重点，可以从理论和实践两个方面考虑。这部分要写明依据何种原理、算法或操作方法进行实验以及较为详细的实验步骤。不要简单照抄实习指告，更不可写一大堆源代码。）

**三、实验结果**

（应先列出测试数据，要写明实验的现象，实验数据的分析等。对于实验结果的表述，一般有三种方法：

1、文字叙述：根据实验目的将实验结果系统化、条理化，用准确的专业术语客观地描述实:验现象和结果，要有时间顺序以及各项指标在时间上的关系。

2、图表：用表格的方式使实验结果突出、清晰，便于相互比较。每一图表应有表目和计量单位，应说明一定的中心问题。

3、屏幕截图：实验结果也可以是屏幕截图。

在实验报告中，可任选其中一种或几种方法并用，以获得最佳效果。）

**四、讨论与分析**

（主要部分：根据相关的理论知识对所得到的实验结果进行解释和分析。如果所得到的实验结果和预期的结果一致，那么它可以验证什么理论？实验结果有什么意义？说明了什么问题？这些是实验报告应该讨论的。但是不能用已知的理论或生活经验硬套在实,验结果上；更不能由于所得到的实验结果与预期的结果或理论不符而随意取舍甚至修改实验结果，这时应该分析其异常的可能原因。如果本次实验失败了，应找出失败的原因及以后实验应注意的事项。不要简单地复述课本上的理论而缺乏自己主动思考的内容。本部分还应该回答实验指导书的实验分析与思考提出的问题）

**五、附录：**

关键代码（给出适当注释，可读性高）

**六、实验总结**

（主要从实验态度、方法、效果上给一个客观公正的自我评价）

（注：

1、正文格式：宋体，小4号，不加粗，两端对齐，行距为固定值20磅

2、每个部分根据情况可以再分子标题，前提是层次清晰、逻辑性强，撰写实验报告时删除本注。）