四川大学计算机学院、软件学院

实 验 报 告

学号:	姓名:	专业:	班级:	第	周
课程名称			实验课时		
实验项目			实验时间		
实验目的					
实验环境					
实 验 内 容 (算法、步骤和 方法)					

(实算、方接验法、聚))容程和		

r			
数据记录 和计算			
结 论 (结 果)			
小结			
指导老师 评 议	成绩评定:	指导教师签名:	

实验报告说明

专业实验中心

实验名称 要用最简练的语言反映实验的内容。如验证某程序、定律、算法,可写成"验证×××";分析×××。

实验目的 目的要明确,要抓住重点,可以从理论和实践两个方面考虑。在理论上,验证定理、公式、算法,并使实验者获得深刻和系统的理解,在实践上,掌握使用实验设备的技能技巧和程序的调试方法。一般需说明是验证型实验还是设计型实验,是创新型实验还是综合型实验。

实验环境 实验用的软硬件环境(配置)。

实验内容(算法、程序、步骤和方法) 这是实验报告极其重要的内容。这部分要写明依据何种原理、定律算法、或操作方法进行实验,要写明经过哪几个步骤。还应该画出流程图(实验装置的结构示意图),再配以相应的文字说明,这样既可以节省许多文字说明,又能使实验报告简明扼要,清楚明白。

数据记录和计算 指从实验中测出的数据以及计算结果。

结论(结果) 即根据实验过程中所见到的现象和测得的数据,作出结论。

小结 对本次实验的体会、思考和建议。

备注或说明 可写上实验成功或失败的原因,实验后的心得体会、建议等。 注意:

- 实验报告将记入实验成绩;
- 每次实验开始时,交上一次的实验报告,否则将扣除此次实验成绩。