

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、程序、步骤和方法)			

<p>(接上)</p> <p>实验内容 (算法、程序、步骤和方法)</p>	
---	--

数据记录 和计算	
结 论 (结 果)	
小 结	
指导老师 评 议	<div>成绩评定：</div> <div>指导教师签名：</div>

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。