武汉大学国家网络安全学院

信息隐藏实验报告

学	号	XXXXXXX	
姓	名	XXX	
实验名称 _		XXX	
指导教师		XXX	

一、实验名称: XXX

二、实验目的:

(这部分要提出预期目标)

三、 实验原理:

(这部分需要详细填写实验原理。可以参考实验指导书和查阅相关的资料,可以有更能说明问题的图表。)

四、实验内容:

(一) 实验一:

(这部分需要详细填写实验内容。可以参考实验指导书。需要分清楚的是哪些 是属于原理的,哪些才是属于内容。)

(二) 实验二:

五、 实验环境:

(描述实验用到软硬件,例如设备、操作系统、用到的软件等等)

六、实验步骤:

(这部分需要详细填写实验步骤。可以参考实验指导书。内容可写设计思路、设计过程。)

七、 实验结果与分析:

(自行填写。每个实验项目的格式范例:

- 关键流程分析
- 实验结果

文字描述或者截图 (所作的图)。

• 结果分析

对每一个结果,须有相应分析,如解释图表反映的内涵、缘由,是否达到预期目标,是否可改进等等。)

八、 总结及心得体会:

(自行填写。)

附录一 代码示例

```
#include <stdio.h>
int main (int argc, char *argv[]){
printf("Hello world!");
}
```

代码 1: 一段 C 代码

附录二 表格示例

表 1: 一个简单的表格

功能	WEB	APP
注册		$\sqrt{}$
登录		
推送	×	

表 2: 自定义表格

功能	WEB	APP
注册		
登录	$\sqrt{}$	\checkmark
推送	×	\checkmark

附录三 图片示例



图 1: 武汉大学

附录四 伪代码示例

算法1某个算法

输入: 某个输入 输出: 某个输出

function 函数名 (参数列表)
 某个变量 ← 某个变量

3: end function

附录五 字体示例

黑体 华文行楷