

电子科技大学信息与软件工程学院

实 验 报 告

学 号	201622xxxxxxxx
姓 名	mingzi
(实验) 课程名称	X X X
理论教师	X X X
实验教师	X X X

# 电 子 科 技 大 学

## 实 验 报 告

学生姓名：XXX

学号：XXXX

指导教师：XXX

实验地点：信软楼西 XXX

实验时间：第 X 周周 X (X-X 节)

一、实验名称：X X X

二、实验学时：4

三、实验目的：

(这部分要提出预期目标, 需要详细说明)

四、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。原则上字数不少于 300 字。)

五、实验内容：

(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。原则上字数不少于 200 字。)

六、实验器材（设备、元器件）：

(描述实验用到软硬件，例如设备、操作系统、用到的软件等等)

七、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。原则上字数不少于 200 字。内容可写设计思路、设计过程，图文并茂为佳。)

## 八、实验结果与分析（含重要数据结果分析或核心代码流程分析）：

(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）。必须有截图，截图数量不少于 2 幅。

- 结果分析

对每一个结果，必须有相应分析，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。)

## 九、总结及心得体会：

(自行填写。必须写点什么，不能写“无”)

## 十、对本实验过程及方法、手段的改进建议：

(自行填写。必须写点什么，不能写“无”)

(注意：八，九部分能反映出实验的态度、方法和效果，应重点阐述，字数勿少，独立完成，勿参考其他报告，避免雷同)

报告评分： X X X

指导教师签字： X X X

## 附录一 代码示例

```
1 #include <stdio.h>
2 int main (int argc, char *argv[]){
3     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	√	√
登录	√	√
推送	×	√

表 2: 自定义表格

功能	WEB	APP
注册	√	√
登录	√	√
推送	×	√

附录三 图片示例



电子科技大学  
University of Electronic Science and Technology of China

图 1: 电子科技大学

## 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
1: <b>function</b> 函数名 (参数列表)
2:     某个变量 $\leftarrow$ 某个变量
3: <b>end function</b>

## 附录五 字体示例

黑体 华文行楷