### 合肥工业大学 仪器科学与光电工程 学院

## 实验报告

	学	号	201622xxxxxxx	
	姓	名	XXX	<u> </u>
(实验)	课程名	術	XXX	<u> </u>
	理论教	7师	XXX	<u> </u>
	实验教	7师	XXX	

# 合肥工业大学实验报告

学生姓名: XXX 学号: XXXX 指导教师: XXX

实验地点: 平房实验室 XXX

实验时间: 第 X 周周 X (X-X 节)

(括号内的文字是对报告项目的说明。请补充完整的内容, 完成后删除括号内的文字。)

一、实验名称: XXX

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:

- 1) 关键流程分析
- 2) 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。

3) 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: XXX 指导教师签字: XXX

#### 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	$\sqrt{}$	$\sqrt{}$
登录		
推送	×	

表 2: 自定义表格

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

#### 附录三 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: function 函数名 (参数列表)

2: 某个变量 ← 某个变量

3: end function

#### 附录四 字体示例

黑体 华女行楷

附录五 图片示例



图 1: 合肥工业大学