

实 验 报 告

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

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: 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：

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： 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!");
4 }
```

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 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 华文行楷

附录五 图片示例



图 1: 合肥工业大学