

# 这是实验报告的题目

刘朝洋

2017 年 1 月 1 日

专业班级: 计算机 141

学号: 2012343532

指导老师: 耿楠

## 摘要

报告需配摘要，摘要应反映报告的主要内容，概括地阐述实验中得到的基本观点、实验方法、取得的成果和结论。摘要字数要适当，如果没有特殊要求，一般以 200 字左右为宜。注意不要在摘要中添加过长的例子或者表格，也不要给摘要分段。

## 1 实验目的

### 1.1 内容

这里主要是用于阐述本次实验的目的。

### 1.2 使用列表项

在实验报告中，我们经常会用到列表项。我们可以通过下列命令使用列表项：

1. 列表项 1
2. 列表项 2
3. 列表项 3

## 2 实验内容

### 2.1 内容

这里主要用于阐述本次实验的基本内容。

### 2.2 待定

## 3 实验过程

### 3.1 使用代码块

下面以 Hello,world! 程序为例：

```
1 #include <iostream>
2
3 using namespace std;
4
5 int main()
6 {
7     cout << "Hello world!" << endl;
8     return 0;
9 }
```

### 3.2 使用数学公式

可以通过下面的方式使用数学公式：

$$AB^2 = BC^2 + AC^2 \quad (1)$$

如果要在句中使用数学符号或公式，可以使用  $3 \times 3$ 。不同的数学符号有不同的命令，具体可以在参考该网站：<http://meta.math.stackexchange.com/questions/5020/mathjax-basic-tutorial-and-quick-reference>

## 4 结果与结论

### 4.1 内容

这里主要是陈述实验结果，并根据实验结果得出实验结论。不管实验结果怎样，必须如实地描述。为了更好地呈现实验结果，可以采用图表的形式。

## 4.2 插入图表

我们可以使用下面的方式插入图片：



图 1: Figure caption.

当然，插入表格的方法也很类似，如下表所示：

left	center	right
本列左对齐	本列居中	本列右对齐

图 2: 表格示例

## 5 实验总结

实验总结