

# 目录

<b>1</b>	<b>Introduction</b>	<b>2</b>
<b>2</b>	<b>Experimental method</b>	<b>2</b>
<b>3</b>	<b>Experimental result</b>	<b>3</b>
3.1	date . . . . .	3
3.2	graph . . . . .	3
3.2.1	experiment condition . . . . .	3
3.2.2	experimental process . . . . .	3
<b>4</b>	<b>Conclusion</b>	<b>3</b>

# My First Document

Wilson79

2019 年 11 月 9 日

## 1 Introduction

准备好了! 本章将见识到 LATEX 闻名的强项——排版数学公式。当然你得注意了, 本章的内容只是一点皮毛, 虽然对大多数人来说已经够用了, 但是如果不能解决你的问题的话也不要大惊小怪, 求助于搜索引擎或者有经验的人不失为一个好办法。

本章介绍一些特色的 LATEX 辅助功能。前两个功能 BIBTEX 和 makeindex 依靠一些辅助程序自动生成参考文献、索引等; 之后的使用颜色、超链接等则令我们生成美观易用的电子文档。

## 2 Experimental method

$$a^2 = b^2 + c^2$$

$$a^2 = b^2 + c^2 \quad (\text{first})$$

$$d^2 = a^2 + c^2$$

## 3 Experimental result

### 3.1 date

### 3.2 graph

#### 3.2.1 experiment condition

#### 3.2.2 experimental process

## 4 Conclusion