# Ultralow-threshold Raman Laser from an on Chip High Q Microcavity

Thesis by

Ohce Qin

In Partial Fulfillment of the Requirements for the Bachelor's Degree in Applied Physics



Huazhong University of Science and Technology

School of Physics

### 摘要

这里是中文摘要...

这里是中文摘要... 这里是中文摘要...

关键词: 关键词 1; 关键词 2; 关键词 3

### Abstract

Here is Abstract in English...

Here is Abstract in English... Here is Abstract in English...Here is Abstract in English...

**Key Words**: key word 1; key word 2

# 目录

1	结构	4
	1.1 enumerate 环境	. 4
	1.2 itemize 环境	. 4
	1.2.1 aaaa	. 4
	1.2.2 bbbb	. 4
	1.3 引用与参考文献	. 5
2	公式	6
	2.1 行内公式	. 6
	2.2 行间公式	. 6
	2.2.1 矩阵	. 6
	2.2.2 公式换行对齐	. 6
3	插图	7
	3.1 并排插多图	. 7
	3.2 一幅图多个子图	. 7

### 1 结构

这里介绍结构。

不使用特殊的环境 LATEX 会忽略掉多余的空格,分段请换行。

在 article 文类中一般就用 section, subsection, subsubsection。如果需要更深的层次可以使用 enumerate 或者 itemize 环境由 begin 开始,由 end 结束。

### 1.1 enumerate 环境

enumerate 环境可以显示数字或者字母编号,每一条使用 item 开头,而且其中可以嵌套,例如:

- 1. 猫
- 2. 狗
- 3. 羊
  - (a) 公羊
  - (b) 母羊
- 4. 猪

### 1.2 itemize 环境

itemize 环境只用黑点或其它符号表示不同的类,不标顺序,其它和 enumerate 相同,例如:

- 猫
- 狗
- 羊
  - 公羊
  - 母羊
- 猪

#### 1.2.1 aaaa

aaaa

#### 1.2.2 bbbb

bbbb

### 1.3 引用与参考文献

在填写好 Ref.bib 之后文中可以用 cite 来引用。例如这里有一个引用 [1],这时参考文献会自动添加在文章末尾。

### 2 公式

本节介绍公式。一般需要添加宏包: amssymb, amsthm, amsmath。

### 2.1 行内公式

这里有一个行内公式:  $E = mc^2$ , 行内公式处于两个 "\$" 之间。

 $\alpha\beta\Theta\Xi\zeta\Re\Im\wp\infty\partial$  等等诸如此类的符号,如果你不太清楚写法可以打开 View->TeX GUI Symbols... 然后用鼠标戳进来,分数写法:  $\frac{\alpha}{2}$ 。

这里是上标和下标的写法:

- 上标: a<sup>2</sup>, a<sup>x+y</sup>, a<sup>b<sup>c<sup>d</sup></sup></sup>, <sup>a</sup>X<sup>a</sup>。
   当上标或下标字符超过一时要用大括号括起来
- 下标:  $a_2$ ,  $a_{x+y}$ ,  $a_{b_c}$

### 2.2 行间公式

一般行间公式的写法:

$$a + b = c \tag{2.1}$$

这样一个公式写出来就会自动编号,给这个公式起了个名字,在其他的地方就可以应用它,比如:式2.2中讲到 c 是 a 和 b 的和。

#### 2.2.1 矩阵

$$A = \begin{bmatrix} 1 & 2 & 3 \\ 3 & 4 & 5 \\ 5 & 6 & 7 \end{bmatrix}$$
 (2.2)

### 2.2.2 公式换行对齐

$$f = a + b + c + d$$

$$= e + f + h + j$$

$$= +z + x + c + v$$
(2.3)

如果有的时候你不希望显示某个公式的编号只需要在 equation 后面加一个 "\*":

$$\int_{a}^{b} f(x) \mathrm{d}x = F(x)$$

## 3 插图

本节介绍插图。

一般用到的宏包有: graphicx, subfigure 等。 请将需要插入的图片放置到相应章节的文件夹中。 最常用的插图如下:



图 1: 这里是 hello

centering 控制图形居中,htbp 表示图形首选放在当前插图的位置,然后是页面头部,然后是页面尾部。width 控制插图宽度(默认图形约束长宽比),后面接要插入的图片名,caption 给出图形下面的描述,label 为图形建立索引,在别的地方可以用 ref 来引用。例如:图1里面是 hello。

### 3.1 并排插多图

一般使用 minipage 来达到这个目的具体请看本页 tex 源码:





图 2: caption1

图 3: caption

### 3.2 一幅图多个子图

一般使用 subfigure 来达到这个目的具体请看本页 tex 源码:





(a) 子图单独的描述

(b) 留白可取消

图 4: 总的 caption

## 参考文献

[1] A. Yariv. Universal relations for coupling of optical power between microresonators and dielectric waveguides. *Electronics Letters*, 36(4):321–322, 2000.