

1 this is fourth section

用罗马字符显示当前的 section 次序 I 改变计数器显示的样式为罗马字符 当前改变计数器为 4 改变页码为 3

V this is fourth section is it? no this is five section

i want use a footnot at here 添加了一个注脚¹hahah one more again 添加了第二个注脚²this is footnote itself³添加了第三个注脚我们看看 TeX 怎么在文中加脚注的. 一般格式是: footnote[num]{内容} ?? 其中 [num] 是可选项, 如果省略, 则自动给该页脚注排序, 从 1 开始标号. footnote 只能用于普通正文模式中, 比如盒子或数学环境中都无法使用, 因此系统提供了另外两条命令: footnotemark[num] 用来在文中插入脚注符号, 但不产生脚注内容; 而 footnotetext[num]{内容} 则用来真正产生脚注内容. 注意在以后要讲的 minipage 中, 系统可能会将脚注放错位置.

VI greetings

交叉引用首先设置标签然后这里可以写其他内容.....

VII 新的 section

I greeted in section ??这里是引用 greetings 的那个 section 可以自动调转

$$x^2 - 5x + 6 = 0 \tag{1}$$

$$x_1 = \frac{5 + \sqrt{25 - 4 \times 6}}{2} = 3 \tag{2}$$

$$x_2 = \frac{5 - \sqrt{25 - 4 \times 6}}{2} = 2 \tag{3}$$

and so we have solved equation ??

$$\lim_{x \rightarrow 0} \frac{\sin x}{x} = 1 \tag{4}$$

(??) 式是一个很重要的极限.

居中文字
居中文字

居中文字
居中文字

左对齐文字
左对齐文字

取消缩进
最小页开始 左对齐文字
左对齐文字

右对齐文字
右对齐文字

¹first foot note
²second foot note
³helloworld

右对齐文字
右对齐文字

行间距
或者
比如
或者 设置行间距为 1.5 倍
是不是呢
段间距

首行缩进

如果默认首行不缩进，则使用 `indentfirst` 宏包
指定某段首行缩进，在段首加

指定某段首行不缩进，在段首加

设置缩进量

悬挂缩进

在要悬挂缩进的段落前加上

分别是: 1. 取消首行缩进; 2. 设置从第 1 行之后开始悬挂缩进; 3. 设置悬挂缩进量