论文标题

论文副标题

**第一级编号标题**

**第二级编号标题**

正文内容

**第三级编号标题**

正文内容

jishuqi = 1

jishuqi = 2



**图1 杯子**

\ slash

我觉得是这样的 = 我觉得是这样的

[[1]](#footnote-0) 表示一个footnote

* 一个项目
* 另一个项目

1. 还有编号项
2. 还有编号的！

又是正文

**又一个二级标题**

缩进的引用

继续缩进的引用

希望你段落之间有空行。

**交叉引用**

怎么引用这里面的题注项目呢？请参见图 1就引用了前面这张图。

**表格**

用tab缩进和分割的就可以了。如果tab之后有一个|，我们就根据|来画线。比如说

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| col1 | col2 | col3 |
| item | 1 | 2 |

多个连续的tab被看做是一个tab。这样就有一个最基本的表格.表格应该在一个“段落”中解决。如果我们要确定哪里要画线、哪里不用，用下面的格式。

**表1**

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| name | | | col2 | col3 |
| item1 | | | 1 | 2 |

[[2]](#endnote-0)

**定义替换符号**

打中文的时候很开心结果突然要打英文的标点符号一定有点不爽。我还是没想好怎么办。也许是这样的：

**诸如此类的……**

然后似乎还要定义引用的格式。比方说

%crosscite 就是说内部交叉引用的时候显示的是标题和编号。arg的编号和{}中空格分隔的标号一致。%=name:format 就是说将命令 %name 展开为 %format 来处理。arg的编号从0开始。%=newcommand:%cite({0})

1. 这样呢？ [↑](#footnote-ref-0)
2. 脚注 [↑](#endnote-ref-0)