

华中科技大学

毕业设计 [论文]

你的大作

院 系：你的学院

专 业：你的专业

姓 名：你的名字

学 号：你的学号

指导教师：你的指导教师

二〇一三年六月十四日

摘 要

这里是你的中文概要。

关键词：关键字 1, 关键字 2, 关键字 3, Keyword4

Abstract

This is your *English* abstract.

Keywords: Keyword1, Keyword2, Keyword3, Keyword4

目 录

摘 要	I
Abstract	II
1 绪言	
2 章节 1	
2.1 引用	2
2.2 列表	2
2.3 代码	2
2.4 表格	3
2.5 图	3
2.6 公式	4
2.7 交叉引用	4
3 章节 2	
致 谢	
参考文献	

1 绪言

使用Pandoc Markdown写论文的正文。

阅读 `thesis.md`、`template.tex`、`abstract.tex`、`thanks.md` 来看看这篇文章是从什么样的源码生成的。

2 章节 1

2.1 引用

请在 `ref.bib` 里添加引用文献，然后可以这样引用 [1]，也可以让标号出现在右上角^[1]。

`ref.bib` 中所有的条目都出现在参考文献一节中，而不仅仅是被引用的条目。

2.2 列表

2.2.1 无序列表

- here is my first list item.
- and my second.

2.2.2 有序列表

1. one
2. two
3. three

2.3 代码

2.3.1 行内代码

这是行内代码 `print 1 + 1`。

2.3.2 代码片段

```
qsort []      = []
qsort (x:xs) = qsort (filter (< x) xs) ++ [x] ++
               qsort (filter (>= x) xs)
```

2.4 表格

Right	Left	Center	Default
12	12	12	12
123	123	123	123
1	1	1	1

表 2.1: Demonstration of simple table syntax.

2.5 图

图请放入 `figures` 目录下。

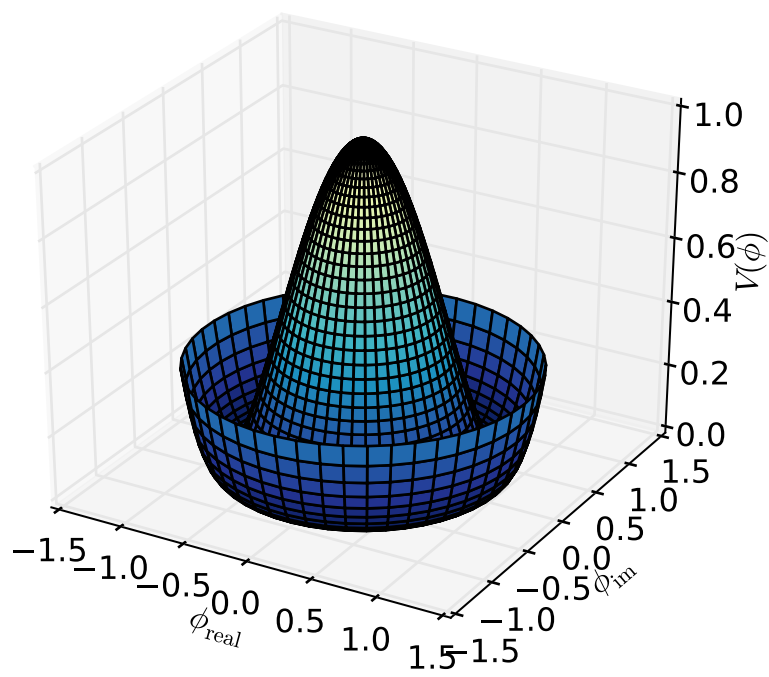


图 2.1 图示例

2.6 公式

2.6.1 行内公式

这是行内公式 $\sum_{i=1}^{10} t_i$ 。

2.6.2 块公式

$$x = a_0 + \frac{1}{a_1 + \frac{1}{a_2 + \frac{1}{a_3 + \frac{1}{a_4}}}} \quad (2.1)$$

$$\lim_{x \rightarrow \infty} \exp(-x) = 0 \quad (2.2)$$

2.7 交叉引用

1. 如表格2.1所示；
2. 如图2.1所示。

3 章节 2

可以自定义 LaTeX 指令。

This is a command named `\ugt`

致 谢

这里是用 Markdown 写的致谢。

由于本人学识有限,加之时间仓促,文中不免有错误和待改进之处,真诚欢迎各位师长、同行提出宝贵的意见。

参考文献

- [1] Aumann R J. Agreeing to disagree. The annals of statistics, 1976, 4(6): 1236–1239
- [2] McCarthy J. Recursive functions of symbolic expressions and their computation by machine, Part I. Communications of the ACM, 1960, 3(4): 184–195