# 華中科技大學

# 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

### 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
Abs	tract																					II
1 4	者言																					
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	引月	月.			 					 											4
3 =	章节 2																					
致	谢																					
参考	<b>含文献</b>																					

### 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

### 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。

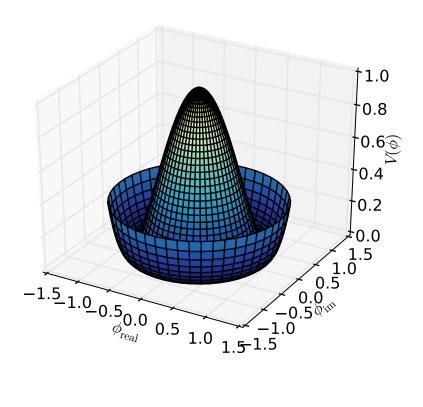


图 2.1 图示例

### 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

$$x = a_0 + \frac{1}{a_1 + \frac{1}{a_2 + \frac{1}{a_4}}}$$

$$a_2 + \frac{1}{a_3 + \frac{1}{a_4}}$$
(2.1)

$$\lim_{x \to \infty} \exp(-x) = 0 \tag{2.2}$$

### 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