

韶关学院

# 毕 业 设 计

题 目： 基于 ChatGPT 的狗屁通生成器

学生姓名： 张三

学 号： 12356252222

二级学院： 某学院

专 业： 某专业

班 级： 20XX

指导教师： 李四 职 称 教授

起止时间 2024 年 03 月 04 日

# 基于 ChatGPT 的狗屁通生成器

**摘要：** 中文摘要

**关键词：** 我；就是；测试用；关键词

## My Title in English

**ABSTRACT:** English abstract

**Key words:** Dummy; Keywords; Here; It Is

# 目 录

中文摘要 .....	I
ABSTRACT .....	I
目 录 .....	II
基本功能 .....	1
1.1 脚注 .....	1
1.2 列表 .....	1
1.2.1 无序列表 .....	1
1.2.2 有序列表 .....	1
1.3 图表 .....	1
1.4 插图 .....	2
1.5 数学公式 .....	2
1.6 参考文献 .....	3
1.7 代码块 .....	3
正文 .....	4
2.1 正文子标题 .....	4
2.1.1 正文子子标题 .....	4
参考文献 .....	5
附录 .....	III
A.1 附录子标题 .....	III
A.1.1 附录子子标题 .....	III
致 谢 .....	IV

# 基本功能

## 1.1 脚注

我们可以添加一个脚注。<sup>1</sup>

## 1.2 列表

### 1.2.1 无序列表

- 无序列表项一
- 无序列表项二
  - 无序子列表项一
  - 无序子列表项二
  - 无序子列表项三

### 1.2.2 有序列表

1. 有序列表项一
2. 有序列表项二
  1. 有序子列表项一
  2. 有序子列表项二
  3. 有序子列表项三

## 1.3 图表

引用表 1.1,引用表 1.2, 以及图 1.1。引用图表时, 表格、图片和代码分别需要加上 `tbl:`、`fig:` 和 `lst:` 前缀才能正常显示编号。以及这里使用 `fig` 函数替代原生 `figure` 函数以支持将 `tablex` 作为表格来识别。

---

<sup>1</sup>脚注内容

表 1.1 三线表 1

药品	规格
浓氨水	分析纯 AR
盐酸	分析纯 AR
钛酸四丁酯	≥99.0%

表 1.2 三线表 2

t	1	2	3
y	3	4	9
3	3	17	0

## 1.4 插图

插图必须精心制作，线条均匀，图面整洁。插图位于正文中引用该插图字段的后面。  
每幅插图应有图序和图题，图序和图题应放在图位下方居中处

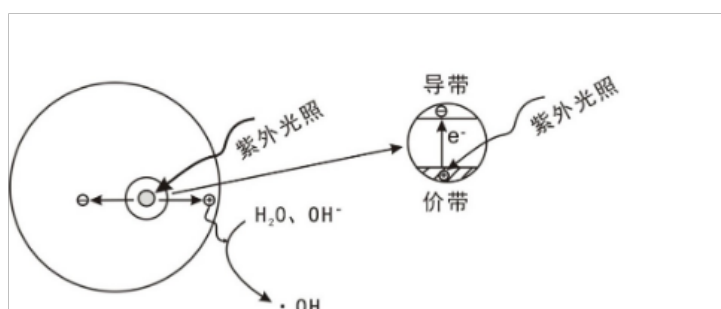


图 1.1 二氧化钛光催化原理图

## 1.5 数学公式

可以像 Markdown 一样写行内公式  $x + y$ ，以及带编号的行间公式：

$$\phi := \frac{1 + \sqrt{5}}{2} \quad (1.1)$$

引用数学公式需要加上 eqt: 前缀，则由公式 (1.1)，我们有：

$$F_n = \left\lfloor \frac{1}{\sqrt{5}} \phi^n \right\rfloor \quad (1.2)$$

图表和公式后的段落要用 #indent 手动缩进。同时，我们也可以通过 <-> 标签来标识该行间公式不需要编号

$$y = \int_1^2 x^2 dx$$

而后续数学公式仍然能正常编号。

$$F_n = \left\lfloor \frac{1}{\sqrt{5}} \phi^n \right\rfloor \quad (1.3)$$

## 1.6 参考文献

可以像这样引用参考文献：<sup>[1]</sup> 和<sup>[2]</sup>。

## 1.7 代码块

```
def add(x, y):  
    return x + y
```

# 正文

## 2.1 正文子标题

### 2.1.1 正文子子标题

正文内容

## 参考文献

- [1] 王晓华, 闫其涛, 程智强, 等. 科技论文中文摘要写作要点分析[J]. 编辑学报, 2010(S1): 53-55.
- [2] KOPKA H, DALY P W, RAHTZ S. Guide to LATEX: 卷 4[M]. Addison-Wesley Boston, MA, 2004.



# 附录

## A.1 附录子标题

### A.1.1 附录子子标题

附录内容，这里也可以加入图片，例如图 A.1。



图 A.1 图片测试

# 致 谢

感谢 NJU-LUG, 感谢 NJUThesis LaTeX 模板。