

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

指导教师姓名及职称： 李四 教授

起止时间： 2049 年 08 月 08 日 —— 2049 年 12 月 12 日

(教务处制)

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

1 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	2
1.7 代码块	3
2 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	6
A.1 附录子标题	6
A.1.1 附录子子标题	6
致谢	7

基于 ChatGPT 的狗屁通生成器

1 基本功能

1.1 脚注

我们可以添加一个脚注。¹

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。

¹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 - 着色

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

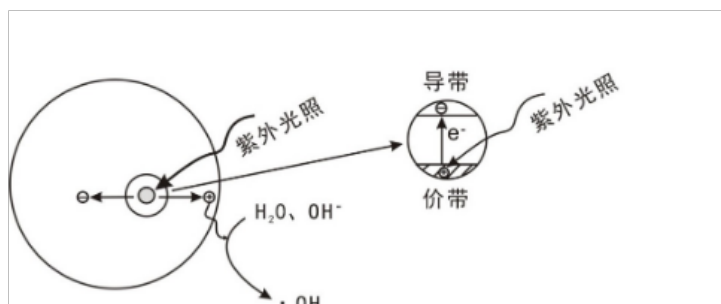


图 1.1 二氧化钛光催化原理图

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：^[1]。某期刊文章^[2]

1.7 代码块

代码块支持语法高亮。引用 代码 1.1

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

代码 1.1 高深莫测的编程语言

2 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] 张四, 李五, 赵六. 不基于 ChatGPT 的狗屁不通生成器[J]. 人工与智能, 2019, 15(10): 42-48.

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，提供 NJUThesis Typst 模板。