## 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

### 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。

<sup>□</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 - 着色

t	1	2	3	
у	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

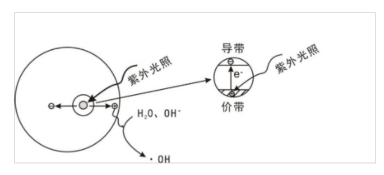


图 1.1 二氧化钛光催化原理图

#### 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:

$$\phi \coloneqq \frac{1+\sqrt{5}}{2} \tag{1.1}$$

引用数学公式需要加上 eqt: 前缀,则由公式(1.1),我们有:

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

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

$$y = \int_1^2 x^2 \, \mathrm{d}x$$

而后续数学公式仍然能正常编号。

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

#### 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。