# 韶吴学院

# 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31日 —— 2049年12月02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

中文插	9要	I
ABST	RACT	I
目	录	I
基本功	力能	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	て献	5
附录	I	Π
A.1	附录子标题II	Ί
	A.1.1 附录子子标题II	I
致	谢	V

### 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
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

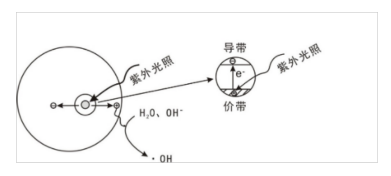


图 1.1 二氧化钛光催化原理图

#### 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:

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

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。

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

## 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

# 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。