

# 一种 $\text{L}^{\text{T}}\text{E}_\text{X}$ 模板

Evildoer\*

(末流985 雾里咳血学院)

## 摘 要

为了以后能摆大烂而创造了一个模板，为了展现转行效果而开始啊对对  
对对对对对对对对对对对对对对对对

**关键词：**摆大烂、啊对对对

## Abstract

Attention! If you input "different", the computer will output "different", but if  
you input "dif{}ferent", the computer will output "different"

---

\*向寝室大佬膜膜膜

---

## 1 摆烂一阶段

## 2 摆烂二阶段

### 2.1 摆的理论基础

#### 2.1.1 Evildoer的摆理论

大本钟下寄快递，上面开摆下面寄

#### 2.1.2 摆理论的完善与发展

### 2.2 摆的实际应用

#### 1. 啊对

(a) 太对辣

(b) 好对捏

#### 2. 啊对对

#### 3. 啊对对对

## 3 摆烂三阶段

至臻无双

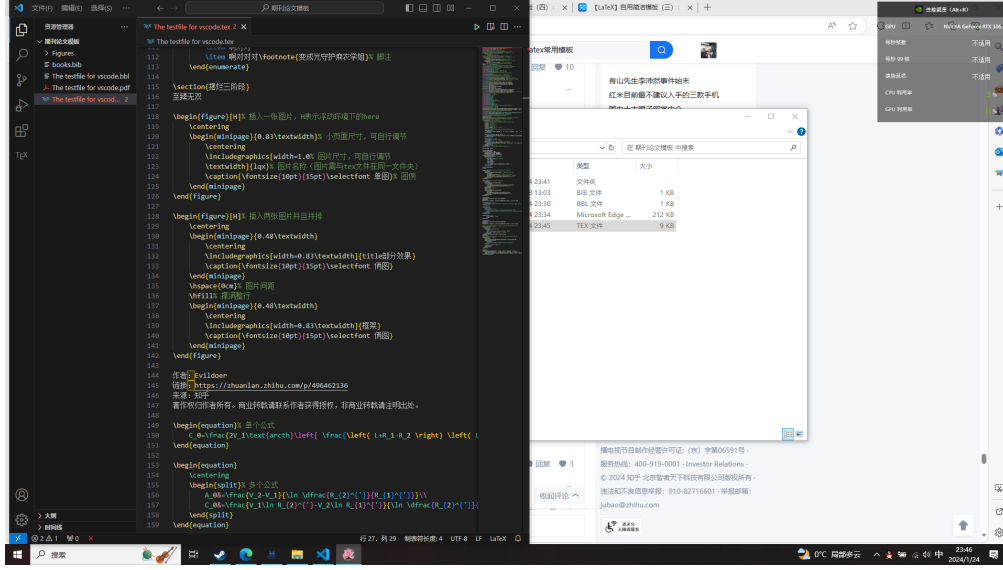


Figure 1: 单图

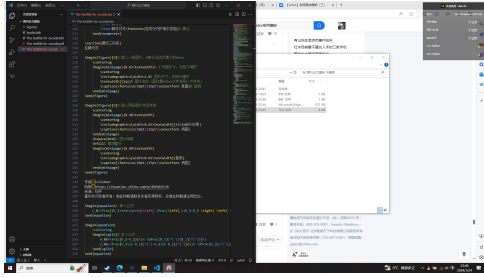


Figure 2: 俩图

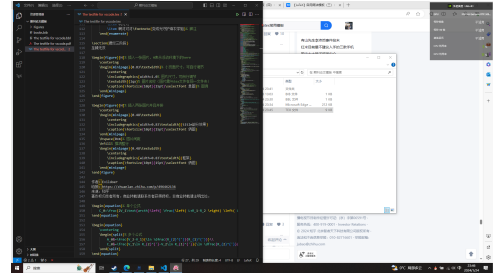


Figure 3: 俩图

$$C_0 = \frac{2V_1 \operatorname{arcth} \left[ \frac{(L+R_1-R_2)(L-R_1-R_2)}{(L+R_1+R_2)(L-R_1+R_2)} \right]^{\frac{1}{2}}}{\operatorname{arch} \left( \frac{L^2-R_1^2-R_2^2}{2R_1R_2} \right)} + \frac{2V_2 \operatorname{arcth} \left[ \frac{(L+R_2-R_1)(L-R_1-R_2)}{(L+R_1+R_2)(L-R_2+R_1)} \right]^{\frac{1}{2}}}{\operatorname{arch} \left( \frac{L^2-R_1^2-R_2^2}{2R_1R_2} \right)} \quad (1)$$

$$A_0 = \frac{V_2 - V_1}{\ln \frac{R'_2}{R'_1}} \quad (2)$$

$$C_0 = \frac{V_1 \ln R'_2 - V_2 \ln R'_1}{\ln \frac{R'_2}{R'_1}}$$

$$A_0 = 3c + 6666 \quad (3)$$

$$= 369 \quad (4)$$

---

$R_1$	$R_2$	$L$	$V_1$	$V_2$
1mm	1mm	100mm	2V	0V

Table 1: 表

---

## 参考文献

- [1] Evildoer. 开摆的深刻内涵[J]. 大学物理, 11.4(2022):1-4.
- [2] Propht Joseph. 摆王的自我修养[M]. Supercell出版社, 01(2333):-2- $-\infty$ .