

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

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

$$A_0 = \frac{V_2 - V_1}{\ln \frac{R_2'}{R_1'}}$$

$$C_0 = \frac{V_1 \ln R_2' - V_2 \ln R_1'}{\ln \frac{R_2'}{R_1'}} \quad (2)$$

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

$$= 369 \quad (4)$$

| 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- $-\infty$.