

一种 L^AT_EX 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¹

3 摆烂三阶段

至臻无双

¹变成光守护麻衣学姐

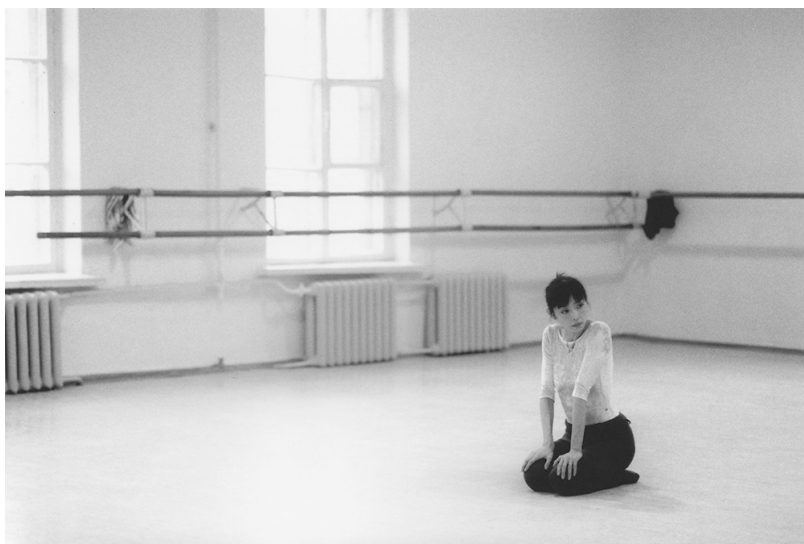


Figure 1: 俺美美滴老婆



Figure 2: 穿搭



Figure 3: 也是穿搭

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

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

$$C_0 = \frac{V_1 \ln R'_2 - V_2 \ln R'_1}{\ln \frac{R'_2}{R'_1}} \quad (2)$$

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

$$= 369 \quad (4)$$

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

Table 1: 表 (不应该是表上图下吗?)

Table 2: 仪器及边界条件参数

R_1/mm	R_2/mm	L/mm	V_1/V	V_2/V
2	1.5	190	6.55	0