## 一种LATEX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

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"

<sup>\*</sup>向寝室大佬膜膜膜

$$\lim_{x \to +\infty} \frac{f(ax)}{f(x)} = \left[ \lim_{x \to +\infty} \frac{f(2^n x)}{f(x)}, \lim_{x \to +\infty} \frac{f(2^{n+1} x)}{f(x)} \right]$$

$$= \left[ \lim_{x \to +\infty} \frac{f(2^n x)}{f(2^{n-1} x)} \frac{f(2^{n-1} x)}{f(2^{n-2} x)} \cdots \frac{f(2x)}{f(x)}, \lim_{x \to +\infty} \frac{f(2^{n+1} x)}{f(2^n x)} \frac{f(2^n x)}{f(2^{n-1} x)} \cdots \frac{f(2x)}{f(x)} \right]$$

$$= \left[ \lim_{x \to +\infty} \frac{f(2^n x)}{f(2^{n-1} x)} \lim_{x \to +\infty} \frac{f(2^{n-1} x)}{f(2^{n-2} x)} \cdots \lim_{x \to +\infty} \frac{f(2x)}{f(x)}, \right]$$

$$\lim_{x \to +\infty} \frac{f(2^{n+1} x)}{f(2^n x)} \lim_{x \to +\infty} \frac{f(2^n x)}{f(2^{n-1} x)} \cdots \lim_{x \to +\infty} \frac{f(2x)}{f(x)} \right]$$

- $\rightarrow \{1\}$
- 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

<sup>1</sup>变成光守护麻衣学姐