

# 当天青 beamer 主题拿来 做海报

作者甲、作者乙、作者丙

## 天青色等烟雨

- 炊烟袅袅升起，隔江千万里。
- 在瓶底书刻隶仿前朝的飘逸
- 就当我为遇见你伏笔

- 本来这个 beamer 主题样式，想取名“青花瓷”的。不过始终没能力重现出来那种感觉啦，就算了。
- 话说拿这个模板去做科研学术性报告，真的不会被导师丢出来吗。

算了我也不知道在写什么，do you?

Now solve  $x = \frac{-b \pm \sqrt{b^2 - 4ac}}{2a}$ . 对各位同学来说应该挑战不大。

算了我也不知道在写什么，do you?

$$x = \frac{-b \pm \sqrt{b^2 - 4ac}}{2a}$$

算了我也不知道在写什么，do you?

$$x = \frac{-b \pm \sqrt{b^2 - 4ac}}{2a}$$

证明.

显而易见， $1 + 1 = 2$ .

定理

有一件很美好的事情将要发生，它终会发生。

## 青花瓷

- 炊烟袅袅升起，隔江千万里。
- 在瓶底书刻隶仿前朝的飘逸
- 就当我为遇见你伏笔

- 本来这个 beamer 主题样式，想取名“青花瓷”的。不过始终没能力重现出来那种感觉啦，就算了。
- 话说拿这个模板去做科研学术性报告，真的不会被导师丢出来吗。
- (其实我当初设计这个 beamer 主题的印象不全源自原曲，更多是来自这个片段)



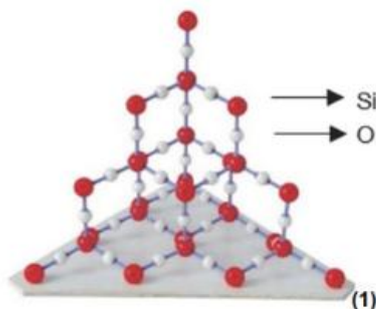
有时不用 blocks 也挺好的。

- 雨纷纷旧故里草木深
- 我听闻你始终一个人
- 一、斑驳的城门盘踞着老树根
- 二、石板上回荡的是再等

## SiO<sub>2</sub>与 Al<sub>2</sub>O<sub>3</sub> 受热变化过程<sup>[1]</sup>



## 二氧化硅结构及存在形态<sup>[1]</sup>



(1) 二氧化硅 (SiO<sub>2</sub>) 结构; (2) 结晶二氧化硅; (3) 无定形二氧化硅

## 参考文献

[1] 邵松雪, 沈海云. 青花瓷选美记[J/OL]. 大学化学, 2022, 37(9): 2110061. DOI: 10.3866/PKU.DXHX202110061.