

# 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

**尾** 就当我为遇见你伏笔

- 一、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。
  - 二、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。

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

算了我也不知道在写什么，do you?

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

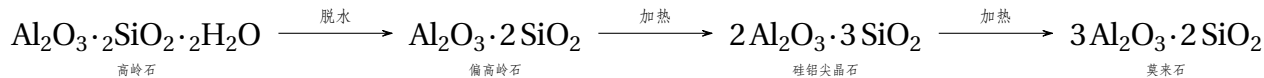
证明.

显而易见， $1 + 1 = 2$ .

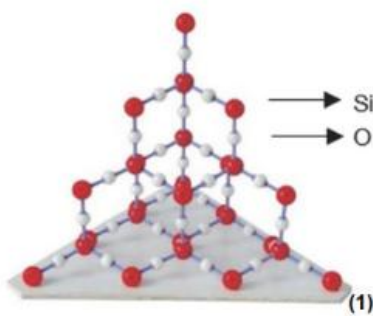
## 定理

有一件很美好的事情将要发生，它终会发生。

## $\text{SiO}_2$ 与 $\text{Al}_2\text{O}_3$ 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 ( $\text{SiO}_2$ ) 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.