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
- 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。

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.

ሔ

眦

定理

有一件很美好的事情将要发生,它终会发生。

青花瓷

- 5 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。
- 三、(其实我当初设计这个 beamer 主题的印象不完 全源自原曲, 更多是来自这个片段)



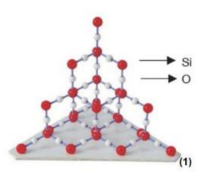
有时不用 blocks 也挺好的。

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

SiO_2 与 Al_2O_3 受热变化过程^[1]

 $Al_2O_3 \cdot _2SiO_2 \cdot _2H_2O \xrightarrow{\mathbb{R}^{\frac{1}{2}}} Al_2O_3 \cdot _2SiO_2 \xrightarrow{\mathbb{R}^{\frac{1}{2}}} 2Al_2O_3 \cdot _3SiO_2 \xrightarrow{\mathbb{R}^{\frac{1}{2}}} 3Al_2O_3 \cdot _2SiO_2$

二氧化硅结构及存在形态[1]







(1) 二氧化硅 (SiO2) 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.