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.

眦。

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

- 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)



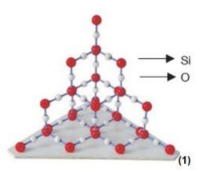
有时不用 blocks 也挺好的。

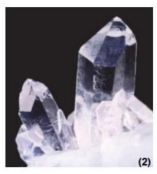
- 一、雨纷纷旧故里草木深
- 二、我听闻你始终一个人
 - 一、斑驳的城门盘踞着老树根
 - 一、石板上回荡的是再等
 - 二、 石板上回荡的是再等

SiO2与Al2O3受热变化过程[1]

798

 $Al_2O_3 \cdot _2SiO_2 \cdot _2H_2O \xrightarrow{\text{$\mathbb{R}^{\frac{1}{4}}$}} Al_2O_3 \cdot _2SiO_2 \xrightarrow{\text{$\mathbb{R}^{\frac{1}{4}}$}} 2Al_2O_3 \cdot _3SiO_2 \xrightarrow{\text{$\mathbb{R}^{\frac{1}{4}}$}} 3Al_2O_3 \cdot _2SiO_2$







(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.