# ○ 当神马浮云 beamer 主题拿来做海报。◆

## 作者甲、作者乙、作者丙

## ■ 此主题脑洞略大

- ◇ 背景的云彩纹样,位置、大小、深浅都是随机的。刷一次不喜欢效果的话就再刷一次碰一下运气吧。
- ◇ 若觉得进度条上的神马太过引人注(侧)目,可以用 \simpleprogressmarker 简单圆点取代。(默认 是\shenmaprogressmarker)。……但是这是海报啊海报,只用圆点可能真的太没存在感了。

## ■ 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?

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

## ■ 套马的汉子你威武雄壮

- ◇飞驰的骏马像疾风一样
- ◇ 一望无际的原野随你去流浪
- ◇ 你的心海和大地一样宽广
- 1. 你是我天边最美的云彩
- 2. 让我用心把你留下来

#### ■ 证明.

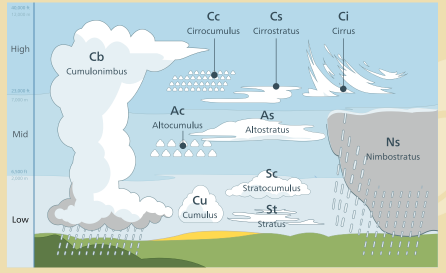
显而易见, 1+1=2.

#### ■ 定理

有一件很美好的事情将要发生, 它终会发生。

#### ■云的分类

This is just a sample sentence with a sample citation<sup>[1]</sup>.



Valentin de Bruyn / Coton. This illustration has been created for Coton, the cloud identification guide for mobile. **◎●●** 3.0 via Wikimedia Commons. https://commons.wikimedia.org/wiki/File:Cloud\_types\_en.svg

#### ■ 参考文献

[1] BURROUGHS W J, CROWDER B. Weather M. Fog City Press, San Francisco, 2007.