

当神马浮云 beamer 主题拿来作海报

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?

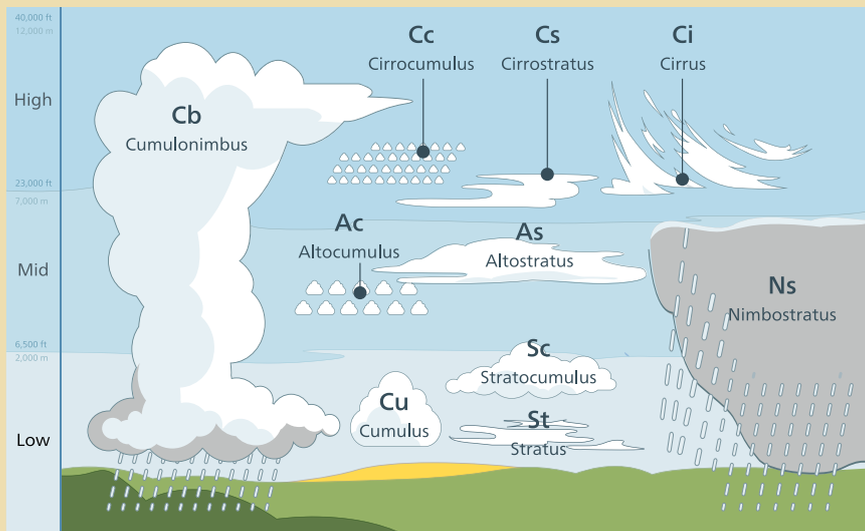
$$x = \frac{-b \pm \sqrt{b^2 - 4ac}}{2a}$$

算了我也不知道在写什么，do you?

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

云的分类

This is just a sample sentence with a sample citation^[1].



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.

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。

