

武汉大学主题 Beamer 模板 - WHUSpot

向飞宇

武汉大学

2019年6月12日





▶ 列表环境是 beamer 默认的,可以修改。







- ▶ 列表环境是 beamer 默认的, 可以修改.
- ▶ 支持多级列表,但修改环境要逐级修改,不建议使用。





- ▶ 列表环境是 beamer 默认的, 可以修改.
- ▶ 支持多级列表,但修改环境要逐级修改,不建议使用.
- 1. 枚举环境是 beamer 默认的, 可以修改.





- ▶ 列表环境是 beamer 默认的, 可以修改.
- ▶ 支持多级列表,但修改环境要逐级修改,不建议使用.
- 1. 枚举环境是 beamer 默认的,可以修改.
- 2. 支持多级枚举,但修改环境要逐级修改,不建议使用.



定理的一个例子

定理 (Risez 定理的一个应用)



$$f_n \xrightarrow{m} f \Leftrightarrow \forall \{f_{n_k}\} \subset \{f_n\}, \exists \{f_{n_{k'}}\} \subset \{f_{n_k}\}, s.t. \quad f_{n_{k'}} \to f \quad a.e.$$

证明.

(⇒) 设 $f_n \xrightarrow{m} f$, 则 $\forall \{f_{n_k}\} \subset \{f_n\}$, $f_{n_k} \xrightarrow{m} f$ (直接按照定义证明), 由定理 3 (Risez 定理), $\exists \{f_{n_{k'}}\} \subset \{f_{n_k}\}, s.t.$ $f_{n_{k'}} \to f$ $a.e.(k' \to \infty)$. (⇐) 用反证法,若 $\{f_n\} \xrightarrow{m} f$, $\exists \varepsilon > 0, s.t.$ $m(E(|f_n - f| \ge \varepsilon)) \to 0$, 于是 $\exists \delta > 0, \{f_{n_k}\} \subset \{f_n\}, s.t.$

$$m(E(|f_{n_k} - f| \geqslant \varepsilon)) \geqslant \delta, \quad k = 1, 2, \cdots.$$



定理的一个例子(续)

证明(续).

另一方面,由假设条件,

 $\exists \{f_{n_{k'}}\} \subset \{f_{n_k}\}, s.t. \quad f_{n_{k'}} \to f \quad a.e.$

因为 $m(E) < \infty$, 由定理 2, $f_{n_{k'}} \stackrel{m}{\longrightarrow} f$, 从而得出矛盾. 从

 $f_n \xrightarrow{m} f$.













红,蓝,黑为主,绿,很浅的白为辅。 用 cncolours 包配色.





























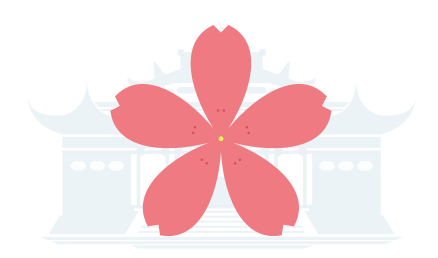






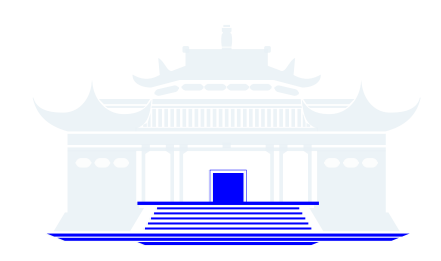






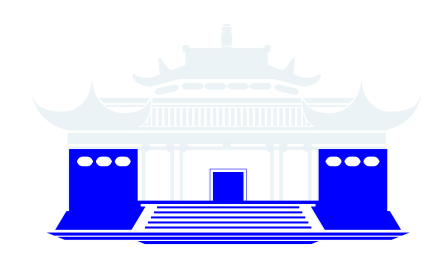






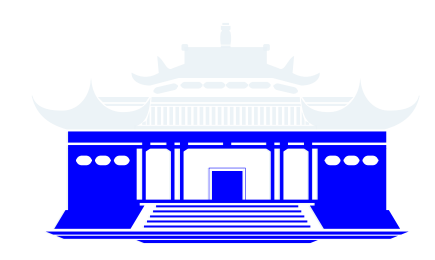






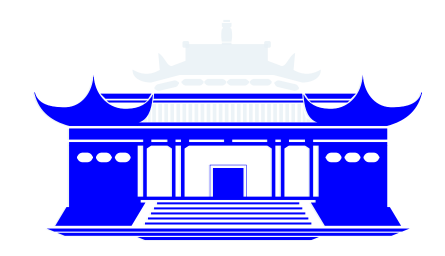






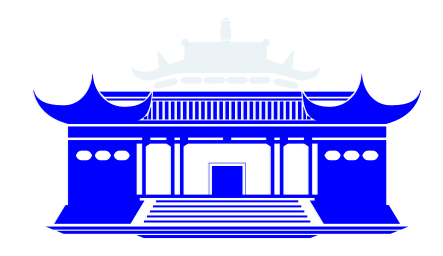














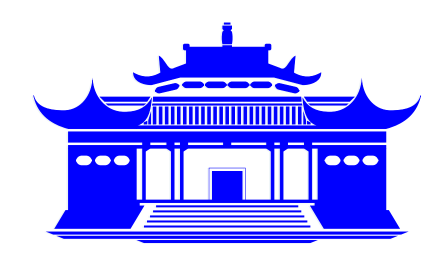


















- ▶ 本来想用樱花实现一个更复杂的 progress bar 的,最 后放弃了.
- ▶ 因为背景用的老图书馆的背景,使用一个带颜色的 block 显得多余,所以很多地方直接使用了 beamer 的 默认配置.





- ▶ 武汉大学.
- ▶ 用 cncolours 当调色板. https://github.com/liantze/pgfornament-han
- ▶ progress bar 的思路.
 https://github.com/Djale1BBZ/
 Algiers-beamer-template







联系, bug 反馈, 授权

- ▶ 最新版本在
 - https:
 - //github.com/T0nyX1ang/WHU-BeamerTemplate 上 发布.
- ▶ bug 反馈可以直接在 Github 上发 issue.
- ▶ 使用 LPPL-1.3c (及以后版本) 授权.

