

## 武汉大学主题 Beamer 模板 - WHUSpot

向飞宇

武汉大学

2019年6月13日

### 使用方法





## 使用方法与注意事项



- ▶ 用 \usetheme{WHUSpot} 即可载入模板,当然也需要将 beamerthemeWHUSpot.sty 放在合适的地方(其实在同目录下就行).
- ▶ 请使用 X=ATEX 编译,一般而言使用TeX Live 2018及以上版本能够保证正常编译(当然稍微低版本的 TeX Live 应该也没问题).
- ► 本人没有设计 subsection 及以下层次的页面,仅在有 section 时调用一个特别的页面,请谨慎组织标题内容.
- ▶ 请不要轻易改变配色方案.



## 列表与枚举环境



▶ 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.



## 列表与枚举环境



- ▶ 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.



## 列表与枚举环境



- ▶ 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,

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

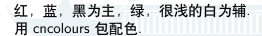
因为  $m(E) < \infty$ ,由定理 2, $f_{n,j} \stackrel{m}{\longrightarrow} f$ ,从而得出矛盾。从  $f_n \xrightarrow{m} f$ .



#### 设计灵感





















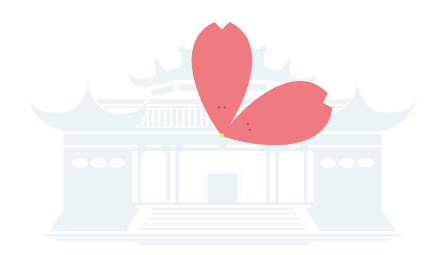
























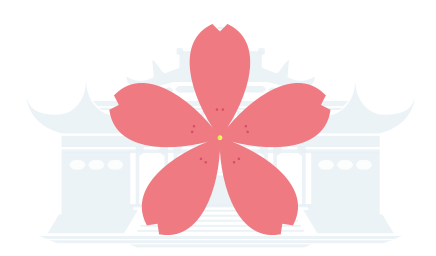








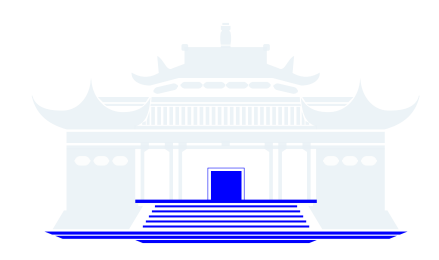






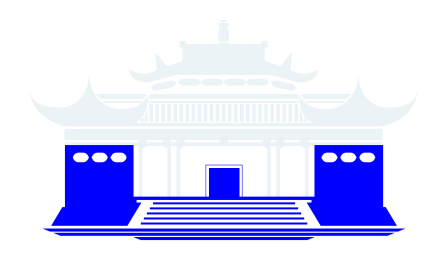


# 老图书馆不是一日建成的



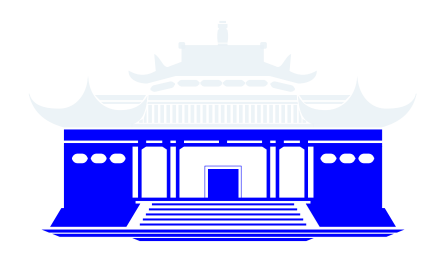






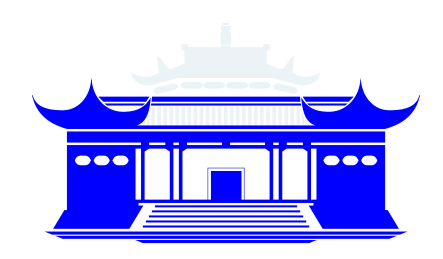






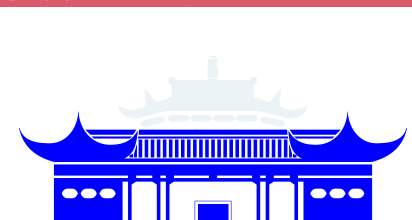
















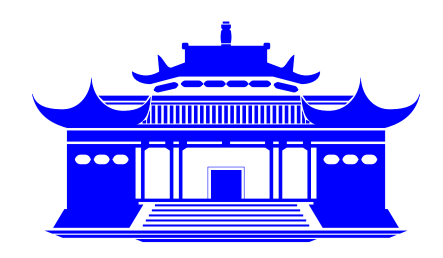


















- ▶ 本来想用樱花实现一个更复杂的 progress bar 的,最 后放弃了.
- ▶ 因为背景用的老图书馆的背景,使用一个带颜色的 block 显得多余,所以很多地方直接使用了 beamer 的 默认配置.





- ▶ 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





## 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.

