

VATIS 非官方 Sliddev 模板

中国传媒大学 视听技术与智能控制系统文化和旅游部重点实验室 非官方作品



目录



1 Slidev简介

2 主题介绍

3 使用说明

4 进度安排(占位符)

5 进度安排(占位符)

6 进度安排(占位符)








7 进度安排(占位符)

一、Slidev简介



Slidev

Slidev is a slides maker and presenter designed for developers, consist of the following features

-  **Text-based** - focus on the content with Markdown, and then style them later
-  **Themable** - theme can be shared and used with npm packages
-  **Developer Friendly** - code highlighting, live coding with autocompletion
-  **Interactive** - embedding Vue components to enhance your expressions
-  **Recording** - built-in recording and camera view
-  **Portable** - export into PDF, PNGs, or even a hostable SPA
-  **Hackable** - anything possible on a webpage

Read more about [Why Slidev?](#)



Navigation

Hover on the bottom-left corner to see the navigation's controls panel

KEYBOARD SHORTCUTS

space / tab / right

next animation or slide

left / shift space

previous animation or slide

up

previous slide

down

next slide

二、主题介绍



主题页面类型

该Slidev主题拥有以下几个板式：

- 封面
- 目录页
- 分章节页
- 正文页

这个Slider的目录、章节title、以及正文页上方的title都依赖于扉页中的 `contents` 内容，如有需要，请按照 `yaml` 语法填写这一内容。

封面

使用 **一级标题+正文** 书写即可。

目录页、分章节页



主题组件

滚动框

使用Slidev等前端技术做Slider的一个好处就是：可以突破传统PPT的版面限制，结合网页的形式进行展示交互。

如过长的图片、表格、文章等，在没有必要分页展示时，可以通过上下滚动来完整的展示。

滚动框效果如下，使用方法见README文档：

`space` / `tab` / `right`

next animation or slide

`left` / `shift` `space`

previous animation or slide



主题组件

图片框

在使用Markdown制作Slider时，常遇到图片排版不够美观的问题。在Slidev中插入图片可以使用Markdown语法或HTML语法：

- `![Title](URL)`
- ``

使用HTML语法虽然可以结合WindiCSS进行图片样式的调整，但实际上常在Slider中使用的图片布局无非就几种，因此增加了<mimage>标签，可以用于方便地插入图片，并在三种排版板式中切换。

- 水平居中，上下环绕式
- 向右浮动式
- 右上角悬浮式

主题组件

图片框（水平居中，上下环绕式）

```
<mimage layout="c" url="https://cn.sli.dev/logo.svg" class="h-50" />
```



Slidev 旨在为开发者提供灵活性和交互性，通过使用他们已经熟悉的工具和技术，使他们的演示文稿更加有趣、更具表现力和吸引力。

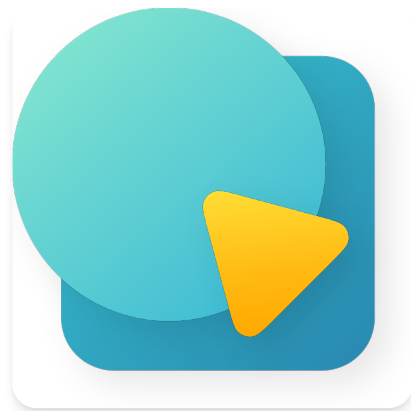
主题组件

图片框（向右浮动式）

```
<mimage layout="r" url="https://cn.sli.dev/logo.svg" class="h-50" />
```

Slidev 旨在为开发者提供灵活性和交互性，通过使用他们已经熟悉的工具和技术，使他们的演示文稿更加有趣、更具表现力和吸引力。

当使用所见即所得的编辑器时，人们很容易被样式选项所干扰。Slidev 通过分离内容和视觉效果来弥补这一点。这使你能够一次专注于一件事，同时也能够重复使用社区中的主题。Slidev 并不寻求完全取代其他幻灯片制作工具。相反，它专注于迎合开发者社区的需求。





主题组件

图片框（右上角悬浮式）

Slidev 旨在为开发者提供灵活性和交互性

通过使用他们已经熟悉的工具和技术

使他们的演示文稿更加有趣、更具表现力和吸引力。

当使用所见即所得的编辑器时

人们很容易被样式选项所干扰. Slidev 通过分离内容和视觉效果来弥补这一点.

由于这个图片定位使用了Absolute，它会与文字部分重叠，建议只有在Slider左边只有短文字时使用

```
<mimage layout="rt" url="https://cn.sli.dev/logo.svg" class="h-50" />
```



使用说明



该主题是基于实验室Powerpoint模板制作的Slidev模板，适用于组会、简单的学术汇报等场景。

目前已知该主题会出现一些问题：

- 在Mac与iPad上的元素定位可能会不大一致
- 导出为pdf时，每页下方会有一条白线
- 导出为pdf时，最后一页下方会有一块白色区域，可以在最后插入空白页并删除pdf中的空白页解决

在HTML标签中使用Markdown内容时，要注意HTML标签与Markdown内容之间要有空行，否则不能正常解析。

在该主题中使用了许多图片资源，当全局安装Slidev、本主题使用时，会导致图片资源不能被正常解析。可以考虑将 `public` 文件夹下的图片拷贝到 `.md` 的 `public` 目录，或将图片资源上传到自己的图床，并修改模板中的链接。

欢迎大家使用并提出建议！