

中国海洋大学演示文稿 Latex 模板

助力你的科研梦想

杨永全

计算机科学与技术学院

<u>目录</u>

- 1. 简介
- 2. 模板使用方法
- 3. 元素
- 4. 其他细节

1.简介

1. 模板简介

中国海洋大学演示文稿 Latex 非官方模板。

本模板修改自 HelmholtzAl¹模板。在原有模板基础上进行了大量修改。

模板主要使用海大公布的标准色,包括海大蓝、海大天蓝、海大红、樱缤粉、文脉棕、专金、专银。

此外,使用了大量的信息框来增加模板的活力。



图 1: 中国海洋大学

¹https://github.com/Helmholtz-Al-Energy/beamer-template

2.模板使用方法

1. 使用方法

- 1. 从 git 上 clone 整个文件夹目录²
- 2. 编辑 tex 文件进行修改
- 3. 编译 tex 文件为 PDF
 - 3.1 可以使用 VS Code, 或者
 - 3.2 使用 LaTeX IDE, 比如 TeXstudio 等进行编译
- 4. 注意:请使用 LuaLaTeX 或者 XeLaTeX 进行编译

²地址: https://git.yangyg.net/laoyang/ouc-slide-latex.git

3.元素

1. 字体

模板使用的默认字体是鸿蒙字体。 如果对字体不满意,可下载其他字体,放入 fonts 文件夹,并在 beamerfontthemeOUCSlide.sty 文件中修改。

HarmonyOS Sans

图 2: 鸿蒙字体

2. 颜色 1.基本颜色

根据海大公布的标准颜色,定义了相关颜色,主要包括海大蓝、海大天蓝、海大红、樱缤粉、文脉棕、专金、专银。其中文名称和代码如表1所示。 当然,也可以使用 Latex 自带的颜色,例如 white、black 等。

表 1: 基本颜色定义

颜色	名称	中文名
	oucblue	海大蓝
	ouclightblue	海大天蓝
	oucred	海大红
	ouccherry	樱缤粉
	oucbrown	文脉棕
	oucgolden	专金
	oucsilver	专银

2. 颜色 2.颜色等级

定义的海大标准色,每一种颜色,都有十个等级,等级越低,颜色越浅。例如:对于海大蓝,其等级颜色如表2所示。

表 2: 颜色等级

颜色	名称
	oucblue10
	oucblue20
	oucblue30
	oucblue40
	oucblue50
	oucblue60
	oucblue70
	oucblue80
	oucblue90
	oucblue

3. 副标题和列表 1.副标题: 可以补充更多信息

副标题,可以展示不同的层级关系,一般用来显示内部章节。可以使用内部列表展示幻灯片中的层级关系。这里是无序列表的样子。

- 这里展示一个列表
- 列表可以是多级
 - ☆ 这里是二级
 - 这里是三级标题
 - ♪ 顺序是无所谓的

4. 列表框

列表框一般用来展示列表内容,使用 vcolorbox, 可在使用自定义颜色。

中国海洋大学

- 1. 211、985 重点高校
- 2. 世界一流大学建设高校(A类)。

学校校训

海纳百川, 取则行远

学校特色

1. 海洋和水产学科特色显著 2. 学科门类齐全

5. 提示框

提示框共两类,一类是笔记提示框(notebox),一般用来提示学生记录笔记;另外一类是重要信息提示框(importantbox),默认使用红色,具有更强的视觉冲击力。

□ 笔记

请大家把这里的笔记记录下来,是重点内容。

● 重要

考试时禁止任何形式的作弊行为!

6. 信息框

信息框(titlebox)主要用来勾勒一些需要注意的信息,颜色可以自定义。

提示框

这里展示的是海大红颜色的提示框。

颜色展示

这里展示海大蓝的颜色。当然,可以使用更多的颜色。

另外一些颜色的显示

这里展示海大天蓝的颜色。当然,可以使用更多的颜色。

7. 要点框

要点框(pointbox)主要用来展示一些要点,需要和分栏配合使用,颜色可以自定义。高度可以写在参数中。







8. 块

块(block)共分为三种,分别是默认、example 和 alert,颜色分别使用海大蓝、专银和海大红。

默认块

一个系统默认的块,是这样的。

例子

如果需要放入一些例子,可以用这个颜色的块。

提示块

这里展示的是需要额外注意的信息。

9. 代码

请注意 [fragile] 这个关键字,是必须的。当然,也可使用定义好的另外一种 frame,叫做 fragileframe,他们的效果是一样的。该关键字的目的,是为了让代码保持它原有的样子。代码段的关键词是 lstlisting。 当前显示的效果还比较一般,后续将加入更多的颜色主题。

</> 代码 1: src/app/app.module.ts

```
import org.sun.com;
public class helloworld{
   public static void main()
   {
      System.out.println("hello world!");
}
```

4.其他细节

1. 公式

支持 Latex 原生的公式,当然也可以和文字进行混排。

$$f(x) = \sum_{i} wx_i^2 + \frac{\beta}{2} \tag{1}$$

这里可以进行文字的说明, 如式(1)所示。

2. 栏目和图

- 1. 一个页面可以分为多栏
- 2. 栏目的宽度,需要自己进行定义
- 3. 可以导入图片
- 4. 可以根据情况对图片进行缩 放



图 3: 中国海洋大学校门

3. 脚注

可以在任何地方加入脚注,即便是在各种信息框3中也可以。

□ 笔记

请大家把这里的笔记记录下来,是重点内容4。

³信息框包括:提示框、列表框、要点框等。

⁴考试要考。



敬请批评指正!