

# 基于海洋主题的演 示文稿

中国海洋大学 Beamer 模板示例

xianrui5891

中国海洋大学崇本学院

2025年8月5日





▶ 功能演示

▶ 模板特色介绍

▶总结



▶ 功能演示

▶ 模板特色介绍

▶总结

## 海洋色系设计



#### 主要特占

- ▶ 采用海洋蓝色系作为主色调
- 半透明边框设计,保持背景图片完整性
- ▶ 4:3 比例适配,专为学术演示优化



#### 示例

这是一个示例环境, 展示海洋蓝色彩搭配效果。





5 7 73 3

### 字体配置



正文: 楷体

▶ 数学: 楷体

► Text: Times New Roman

Math: Times New Roman





数学公式示例: 
$$E = mc^2$$
,  $\int_0^\infty e^{-x} dx = 1$ 



▶ 功能演示

▶ 模板特色介绍

▶总结

## 定理和证明环境



在直角三角形中, 两直角边的平方和等干斜边的平方。

$$a^2 + b^2 = c^2$$



这是一个经典的几何定理, 可以通过多种方法证明...



### 代码展示



```
import numpy as np
   import matplotlib.pyplot as plt
   x = np.linspace(0, 4*np.pi, 100)
   v = np.sin(x) + 0.5*np.sin(3*x)
   plt.plot(x, y, 'b-', linewidth=2, label='Ocean Wave')
   plt.xlabel('Distance')
   plt.vlabel('Height')
10 plt.title('Ocean Wave Simulation')
   plt.legend()
   plt.show()
```







(ロナイボナイミナイミナ とのなべ)

## 表格展示



### 表: 海洋数据统计表

海域	平均深度 (m)	最大深度 (m)
渤海	18	86
黄海	44	152
东海	349	2,719
南海	1,212	5,559





- 3 V3 3

## 多种 Block 样式展示



#### 标准 Block

这是标准的 block 环境, 使用深蓝色标题。

#### 示例 Block

这是 exampleblock 环境,使用淡绿色系配色方案。

#### 警告 Block

这是 alertblock 环境, 使用粉红系配色方案。







▶ 功能演示

▶ 模板特色介绍

▶ 总结

## 模板优势



#### 设计亮点

- 1. 背景图完整保留: 无额外图案添加
- 2. 色彩协调统一: 基于海洋主题色系
- 3. 布局合理优化: 左侧内容, 底部导航
- 4. 字体搭配专业: 中英文分别优化
- 5. 半透明 Block: 多种颜色配色方案









# 谢谢聆听!

欢迎提出宝贵意见和建议

联系方式: zhuxianrui@stu.ouc.edu.cn

