



中国海洋大学

# 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



# 目录



中国海洋大学

- 模板特色介绍
- 功能演示
- 总结

# 目录



中国海洋大学

## ► 模板特色介绍

## ► 功能演示

## ► 总结

# 海洋色系设计

## 主要特点

- ▶ 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。



# 字体配置

## 中文字体

- ▶ 正文：楷体
- ▶ 数学：楷体

## English Fonts

- ▶ Text: Times New Roman
- ▶ Math: Times New Roman

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

# 目录



中国海洋大学

- 模板特色介绍
- 功能演示
- 总结



# 定理和证明环境

## 定理：勾股定理

在直角三角形中，两直角边的平方和等于斜边的平方。

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

## 证明

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

## Python 代码示例

```
1 import numpy as np
2 import matplotlib.pyplot as plt
3
4 x = np.linspace(0, 4*np.pi, 100)
5 y = np.sin(x) + 0.5*np.sin(3*x)
6
7 plt.plot(x, y, 'b-', linewidth=2, label='Ocean Wave')
8 plt.xlabel('Distance')
9 plt.ylabel('Height')
10 plt.title('Ocean Wave Simulation')
11 plt.legend()
12 plt.show()
```





# 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





# 多种 Block 样式展示

## 标准 Block

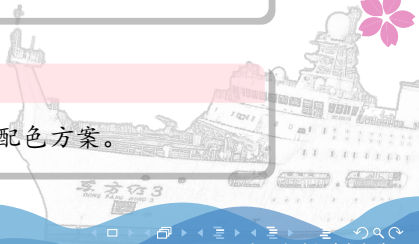
这是标准的 block 环境，使用深蓝色标题。

## 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。



# 目录



中国海洋大学

- 模板特色介绍
- 功能演示
- 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

感谢使用中国海洋大学 Beamer 模板！



中国海洋大学

# 谢谢聆听！

欢迎提出宝贵意见和建议

联系方式: [zhuxianrui@stu.ouc.edu.cn](mailto:zhuxianrui@stu.ouc.edu.cn)

