



# LZU Beamer 模板演示

排版示例：目录/图表/公式

某某

兰州大学

兰州大学

November 9, 2025



# 目录

模板概览

图表示例

公式与环境

参考文献





# 目录

模板概览

图表示例

公式与环境

参考文献





# 为什么使用本模板

本模板在 SEU Beamer 基础上适配 LZU:

- 已集成主题配色、页眉/页脚、标题格式和背景图;
- 开箱即用, 示例涵盖常见元素 (图/表/公式/多栏排版);
- 使用 XeLaTeX 编译即可得到中文友好的排版效果;
- 保留 biblatex 支持, 便于学术场景引用与生成参考文献。





# 页面与结构建议

- 使用 section/subsection 合理组织内容，目录页将自动更新；
- 每页聚焦 1-2 个关键信息点，避免过多文字；
- 图表配合简短说明，必要时给出来源和标签方便引用；
- 保持术语统一，跨页引用请使用 `\\label/\ref`。





# 目录

模板概览

图表示例

公式与环境

参考文献



# 单图示例

❷ 1: 单图示例（演示图片路径与缩放）

# 并排子图

(a) 子图 A

(b) 子图 B

c 2: 并排子图示例。参见 c 1 的单图示例。



# 表格示例 (booktabs)

□ 1: 性能对比示例表

方法	指标 A	指标 B	指标 C
方法一	0.82	0.76	0.91
方法二	0.85	0.79	0.89
方法三	0.80	0.81	0.92



# 目录

模板概览

图表示例

公式与环境

参考文献



# 常见公式排版

典型的行间与对齐环境：

$$E = mc^2$$

多行对齐 (aligned):

$$\begin{aligned} a^2 + b^2 &= c^2, \\ \nabla \cdot \mathbf{E} &= \frac{\rho}{\epsilon_0}. \end{aligned}$$





# 块环境（说明/结论）

## 结论

使用 块环境可以清晰强调结论或要点。

## 提示

在演示型文稿中，建议每页仅包含 1-2 个关键信息点。



# 目录

模板概览

图表示例

公式与环境

参考文献



# 参考文献 I

