

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

c 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)：

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

$$\nabla \cdot E = \frac{\rho}{\epsilon_0}.$$

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