



吉林大学数学学院
School of Mathematics Jilin University

基于时间序列分析的大学生摸鱼行为研究

毕业论文答辩

答辩人	张三
学号	102201XX
指导教师	李四
学院	吉林大学数学学院
专业	应用摸鱼学

2026 年 5 月 18 日

School of Mathematics Jilin University



目录

- 01 | 模板说明
- 02 | 正文结构
- 03 | 常用环境
- 04 | 图表代码
- 05 | 答辩内容
- 06 | 总结致谢

第 1 部分 模板说明



关于本模板

模板定位

本文件是吉林大学数学学院毕业论文答辩 Beamer 模板示例。正文内容为占位演示，使用时请替换为自己的论文内容。

- 编译方式：使用 XeLaTeX 编译。
- 替换位置：论文信息、章节标题、正文 frame、图表和参考文献。



快速替换信息

封面信息

请在文件开头的论文信息区替换题目、答辩人、学号、指导教师、专业和答辩日期。

- ▶ 题目：建议控制在两行以内。
- ▶ 副标题：用于封面右侧、目录页左上角和页脚第三栏，默认写作“毕业论文答辩”。
- ▶ 正文：建议每页只保留一个核心观点，避免从论文中整段复制。



推荐答辩结构

常见组织方式

如果没有特殊要求，可以按“背景问题、理论方法、实验结果、案例分析、总结展望”的顺序组织。

- ① 引出研究问题：说明问题来源、研究意义和主要困难。
- ② 展示核心工作：说明主要方法、关键公式或主要模型。
- ③ 证明工作有效：用图表展示实验、案例和结论。

第 2 部分 正文结构



目录与章节页

自动结构

本模板提供封面页、目录页、章节过渡页、正文页、参考文献页和结束页。

- ▶ 使用 `\section` 创建一个新的答辩部分。
- ▶ 目录页会读取统一定义的章节标题。
- ▶ 章节过渡页由 `\AtBeginSection` 自动生成。



列表与强调

无序列表

适合放研究背景、问题来源、实验设置和结果解释。

- ▶ 普通信息：用常规列表说明背景和条件。
- ▶ 重要信息：用黑体强调关键词。
- ▶ 关键结论：用 Beamer 的 alert 标记需要重点说明的结论。



分栏排版

左栏

可放研究问题、符号解释
或方法流程。

- ▶ 内容一
- ▶ 内容二
- ▶ 内容三

右栏

可放图表说明、实验结论
或补充解释。

- ① 步骤一
- ② 步骤二
- ③ 步骤三

第 3 部分 常用环境



块环境示例

普通 block

用于说明定义、背景、方法说明或页面提示。

example block

用于展示示例、实验现象或模板用法。

alert block

用于强调答辩中需要老师注意的关键结论。



数学公式示例

行间公式

数学答辩中建议只放最核心的公式，并在公式下方解释符号含义。

$$F(x) = \int_a^b f(t, x) dt, \quad \nabla F(x) = 0.$$

- ▶ x 表示待求变量或模型参数。
- ▶ $F(x)$ 表示目标函数、统计量或评价指标。
- ▶ 公式后的解释比复杂推导更适合答辩场景。



表格示例

三线表

推荐使用 booktabs 风格的三线表，表格内容应服务于一个明确结论。

表：示例表格

项目	指标一	指标二
方法一	0.812	0.764
方法二	0.846	0.792
示例方法	0.879	0.823

第 4 部分 图表代码



图示占位

此处替换为论文中的示意图、流程图、实验曲线、结果截图或案例图

- ▶ 图片应尽量清晰，避免文字过小。
- ▶ 一页只解释一个图的核心信息。
- ▶ 图注可以简短说明图中变量或实验设置。



代码示例

代码环境

如需展示算法实现，可使用 `lstlisting`。答辩中建议只展示关键片段。

```
1 def model_step(x, theta):  
2     score = objective(x, theta)  
3     return score
```



图片与表格并排

图 示 占 位

表：配套表格

项 目	数 值
指标一	0.86
指标二	0.79
指标三	0.92

第 5 部分 答辩内容



研究背景页占位

替换提示

用 3-4 条说明研究问题从哪里来、为什么值得研究，以及本文关注的核心困难。

- ▶ 背景来源：请替换为论文研究对象或实际问题。
- ▶ 研究意义：请替换为理论价值或应用价值。
- ▶ 关键困难：请替换为本文试图解决的主要问题。



方法与实验页占位

替换提示

先讲方法主线，再讲实验设计。可用流程图或表格压缩细节。

- ① 方法：请替换为模型、算法、定理或证明思路。
- ② 实验：请替换为数据来源、评价指标和对比方法。
- ③ 结论：请替换为实验图表支持的主要判断。



结论与展望页占位

替换提示

答辩结论建议控制在 3 条以内，每条对应前文一个主要贡献或实验发现。

- ▶ 主要结论一：请替换为本文完成的主要工作。
- ▶ 主要结论二：请替换为理论、实验或应用层面的发现。
- ▶ 后续展望：请替换为未来可以继续改进的方向。

第 6 部分

总结致谢

School of Mathematics Jilin University



使用前检查

建议检查项

正式答辩前建议完整编译并翻看 PDF，重点检查封面、页眉导航、图表清晰度和参考文献格式。

- ① 替换所有占位信息和示例文字。
- ② 检查图片路径、表格宽度和公式是否超出页面。
- ③ 确认页数、目录、参考文献和结束页符合学院要求。



致谢页说明

结束页

模板末尾提供统一风格的结束页，包含“谢谢”、提示语和答辩信息。可根据需要修改结束页文字。

- ▶ 正式答辩稿中可保留简洁的致谢页。
- ▶ 如学院要求固定结束语，请在‘\JLUThanksPage’中统一修改。
- ▶ 本页之后即为参考文献页和结束页。



参考文献

- [1] 张三, 李四. 一种改进的数值求解方法[J]. 应用数学学报, 2024, 47(3): 401-415.
- [2] 王五. 数学分析教程[M]. 3 版. 北京: 高等教育出版社, 2022.
- [3] DOE J, SMITH J. A novel approach to optimization[C]//Proceedings of the International Conference on Applied Mathematics. Springer, 2023: 112-118.
- [4] 赵六. 偏微分方程数值方法的稳定性分析[D]. 吉林大学, 2023.



吉林大学数学学院
School of Mathematics Jilin University

谢谢

欢迎各位老师批评指正

答辩人	张三
学号	102201XX
指导教师	李四
学院	吉林大学数学学院
专业	应用摸鱼学

2026 年 5 月 18 日

School of Mathematics Jilin University