



吉林大学毕业论文答辩演示文稿模板

基于 Beamer 的学位论文答辩模板

答辩人： 答辩人姓名

学号： 学号

指导教师： 导师姓名

学院： 吉林大学数学学院

专业： 专业名称

答辩日期： 2026 年 5 月 5 日



提纲

研究背景与意义

理论基础与方法

系统设计与实现

实验结果与分析

总结与展望



第 1 部分

研究背景与意义



研究背景

选题背景

简要说明研究问题的来源、应用场景以及开展该研究的必要性。

- ▶ 介绍问题所处的学科背景或工程背景。
- ▶ 概括已有方法、系统或理论的不足。
- ▶ 引出本文希望解决的核心问题。



研究意义

理论意义

说明本文对理论模型、算法方法或分析框架的补充。

应用价值

说明本文在系统实现、实际应用或工程落地中的价值。

- ▶ 贡献一：填写论文的第一个主要贡献。
- ▶ 贡献二：填写论文的第二个主要贡献。



第 2 部分

理论基础与方法



核心问题定义

问题定义

给定输入数据 $X = \{x_i\}_{i=1}^n$ 与目标变量 $Y = \{y_i\}_{i=1}^n$, 本文希望学习一个映射函数 f_θ , 使其在目标任务上取得更好的性能。

$$\min_{\theta} \mathcal{L}(\theta) = \frac{1}{n} \sum_{i=1}^n \ell(f_\theta(x_i), y_i) + \lambda \|\theta\|_2^2. \quad (1)$$

式 (1) 中, λ 表示正则化系数。



研究方法

方法概述

可以从数据处理、模型构建、算法优化和实验验证四个层面组织本页内容。

- ① 数据预处理：清洗、标注、特征构造或样本划分。
- ② 模型设计：核心结构、关键模块或数学假设。
- ③ 优化策略：损失函数、训练流程或参数设置。
- ④ 结果验证：指标选择、对比实验与消融分析。



第 3 部分

系统设计与实现



系统总体架构

在这里插入系统架构图、技术路线图或模块关系图

- ▶ 模块一：说明模块职责与输入输出。
- ▶ 模块二：说明关键处理流程。
- ▶ 模块三：说明系统集成或交互方式。



核心代码示例

可在此展示核心算法、训练流程或关键模块实现。

```
def train_epoch(model, loader, optimizer, criterion):  
    model.train()  
  
    for batch_x, batch_y in loader:  
        optimizer.zero_grad()  
        prediction = model(batch_x)  
        loss = criterion(prediction, batch_y)  
        loss.backward()  
        optimizer.step()  
  
    return loss.item()
```



第 4 部分

实验结果与分析



实验设置

表: 实验环境与参数设置

类别	项目	设置
数据集	样本规模	根据论文内容填写
指标	评价方式	Accuracy / F1 / RMSE 等
环境	运行平台	CPU / GPU / 操作系统
参数	关键参数	学习率、迭代次数等



结果对比

表: 不同方法的实验结果对比

方法	指标一	指标二	指标三
Baseline	0.812	0.764	0.701
Method A	0.846	0.792	0.736
本文方法	0.879	0.823	0.768

结合表 2, 说明本文方法在关键指标上的提升及其原因。



结果可视化

在这里插入实验图、系统截图、曲线图或消融实验结果

分析要点

结合图表说明现象、解释原因，并指出实验结果如何支撑论文结论。



第 5 部分

总结与展望



主要工作

- ▶ 完成工作一：概括理论、算法或系统层面的成果。
- ▶ 完成工作二：说明实验验证、性能提升或应用价值。
- ▶ 完成工作三：总结论文的创新点与实际意义。



不足与展望

不足

说明当前工作仍存在的数据、模型、实验或工程限制。

展望

可以从泛化能力、效率优化、工程部署和更复杂场景应用等方向继续完善。



参考文献



Lamport, L.:

$\text{\LaTeX}$: A Document Preparation System.
Addison-Wesley, 1994.



Tantau, T., Wright, J., Miletic, V.:

The Beamer Class User Guide.
2024.



谢 谢

欢迎各位老师批评指正