

数学基础

2025 暑期留校集训

张佳栋

东北大学
计算机科学与工程学院

2025 年 8 月 4 日



目录

1 引言

2 方法

3 实验

4 总结



研究背景

- 介绍你所研究的问题
- 背景和动机
- 已有工作的不足



研究意义

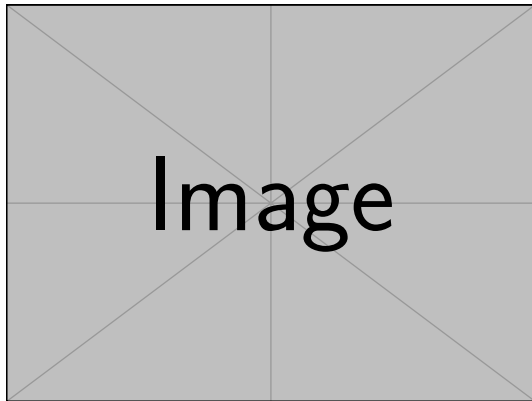
核心贡献

- 你做了什么
- 为什么重要



方法框架

- 模型架构
- 算法流程

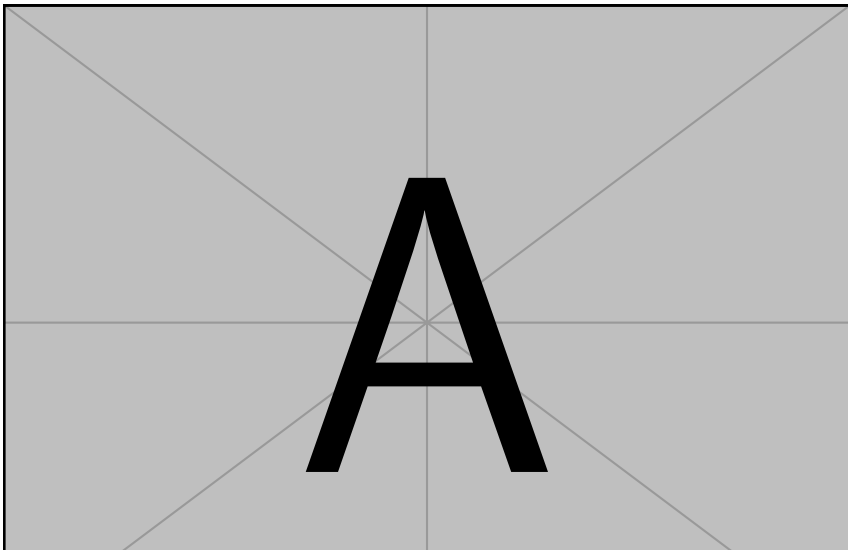


实验设计

- 数据集
- 评估指标
- 对比方法



实验结果



总结与展望

- 本文工作总结
- 不足与未来计划



致谢

感谢您的聆听!

有问题欢迎交流!

