题目

姓名： 学号： 专业：

1. 算法简介（算法原理及结构图）
2. 实验设置
   1. 数据集介绍
   2. 评价指标介绍
   3. 实验环境(开发工具、调用库等)
   4. 使用算法具体结构和参数
3. 结果分析
   1. 定量分析(准确率)
   2. 定性分析（可视化结果展示）
4. 总结与展望
5. 附录(在实验报告末尾附上代码)