# 作业名字 xxx

张三 课程 ID 学号 2025 年 3 月 3 日

摘要

你的文章摘要

### 一、前言(问题的提出)

1.1 子标题 1

你的问题描述 xxxx

1.2 子标题 2

XXXXXXX

二、相关工作

引用文献 [1]

三、问题分析

你的问题分析

- 3.3 分析 1
- 3.4 分析 2

四、建模的假设

你的模型假设

- 4.5 假设 1
- 4.6 假设 2

五、符号说明

表 1: 符号	异说明

符号	说明	单位
$\alpha$	description of alpha	XX
$\beta$	description of $beta$	XX

### 六、数学模型建立

你建立的数学模型和算法的描述

## 七、结果(与对比)

你的算法产生的结果,如果有多种算法产生的结果,需要做对比。

#### 7.7 结果展示

引用图片



图 1: figure example

#### 7.8 结果对比

### 八、结论

实验产生了何种结论

### 九、问题

解决问题的过程中你是否发现的新的问题,或者算法仍然存在改进的地方?

## 参考文献

[1] E. Reinhard, M. Adhikhmin, B. Gooch, and P. Shirley, "Color transfer between images," *IEEE Computer Graphics and Applications*, vol. 21, no. 5, pp. 34–41, 2001.