

# 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<sup>[1]</sup>

## 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: 符号说明

符号	说明	单位
$\alpha$	description of <i>alpha</i>	xx
$\beta$	description of <i>beta</i>	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

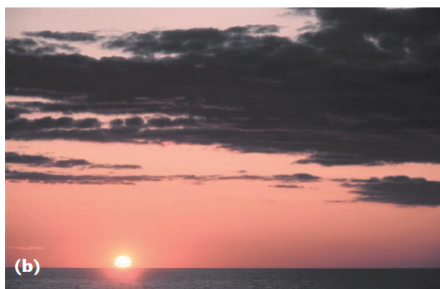


图 1: figure example

### 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.