

***SCHOOL OF ELECTRONIC ENGINEERING***

电 子 工 程 学 院

课程名： 《图像分析与处理》

题 目： **实验四 基于Matlab的图像边缘**

**检测与处理**

系 部： **电子信息工程系**

班 级：  **电子2203班**

学 号：

姓 名：

评语：

**学习态度：**【很好】 【较好】 【一般】 【较差】

**程序编写：**【完整】 【较完整】 【一般】 【不完整】

**实验操作：**【正确】 【较正确】 【一般】 【不正确】

**报告书写：**【规范】 【较规范】 【一般】 【不规范】

成绩： 指导教师： 刘睿

批阅时间：2025年 月 日

**一、实验目的**

**二、实验设备与环境**

1. PC机一台；
2. Matlab软件。

**三、实验原理**

3.1

3.2

...

**四、实验内容与步骤**

4.1实验内容

4.2实验步骤

...

**五、实验数据及数据分析**

5.1

5.2

...

**六、实验中遇到的问题及解决方法**

**七、思考题**

**八、实验心得体会**

**九、程序清单**

注意：

1、封面格式不得改动，“学号”中**填写八位学号**，而非班内序号。封面各项内容要按要求填写准确。

2、正文所有内容（包括程序清单）**一律手写**，统一用A4纸写（尽量双面写），只有实验结果图可以打印，打印的结果图贴在合适的位置，必须给出图的编号及说明，图需要配合文字给出实验结果分析。

3、四次实验，写四份报告，每份报告均要求有封面。