

西北农林科技大学

Northwest A&F University

信息工程学院

实验报告

实验名称: 图像增强

专业班级: 计算机 141

学号: 2014012537

姓名: 刘朝洋

指导教师: 杨龙

2016~2017 学年第一学期

使用 L^AT_EX 撰写于 2016 年 12 月 7 日

目录

实验一	图像平滑：以中值滤波为例	2
1	实验目的	2
2	实验要求	2
3	实验内容	2
4	实验步骤	2
5	实验总结	2

实验一 图像平滑：以中值滤波为例

1 实验目的

1. 掌握图像平滑的基本概念
2. test

2 实验要求

3 实验内容

4 实验步骤

输出 helloworld:

```
1 #include <stdio.h>
2 int main() {
3     printf("Hello World!\n");
4     return 0;
5 }
```

5 实验总结