

广州大学 机械与电气工程学院
电子与通信工程系

课
程
设
计
报
告

课程名称： 电子系统课程设计
设计题目： 基于某某的某某
专业班级： 电子信息工程 15 级 1 班
组长姓名： 某某某 学号 1407400106 成绩 ____
成员姓名： 某某 学号 1507400052 成绩 ____
成员姓名： 某某某 学号 1507400056 成绩 ____
成员姓名： 某某某 学号 1507400051 成绩 ____
指导老师： 老师姓名
所在学期： 2018-2019 学年第一学期
所在时间： 2018 年 12 月 17-28 日
地 点： 电子信息实验楼 510

Contents

1	背景介绍	2
2	原理	2
3	实验	2
3.1	平台与配置	2
3.2	实验结果与分析	2
4	总结	2

1 背景介绍

2 原理

3 实验

3.1 平台与配置

实验平台：NVIDIA[®] Jetson TK1 板，*OpenCV*2.4.10，*GTK*2.0

3.2 实验结果与分析

4 总结

References

- [1] Ghosal S, Mehrotra R. Orthogonal moment operators for subpixel edge detection. *Pattern recognition*, 1993, 26(2): 295-306.