**《计算机视觉（1）》实验报告**

实验八 我的拍照/扫描全能王

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **实验小组成员**  **（学号+班级+姓名）** | **分工及主要完成任务** | **成绩** |
|  |  |  |
|  |  |  |
|  |  |  |

山东大学

2021年3月

完成综合实验，实现对相机拍摄或者扫描仪扫描的文档照片的处理，目的在于去除图像中的阴影区域或光照亮区，使得处理后的图像打印清晰，视觉显示效果大幅提升。算法利用学过的知识可自行设计，以处理效果优秀，速度快的方法为胜。具体实现方案可依托计算机实现、微信小程序或手机APP上实现（请三选二）。

请大家用相机拍摄（或者扫描仪扫描）书籍、试卷和各类证件照片，作为此实验的处理照片集合，同学们每人至少提供3张不同类型且具有一定处理价值的照片（也就是不能是完美的不需要处理的图像）。实验报告写在如下空白处，页数不限。