 

**实 验 报 告**

|  |  |
| --- | --- |
| **课程名称：** | **计算机视觉** |
| **学生姓名：** |  |
| **学生学号：** |  |
| **学生专业：** |  |
| **开课学期：** | **2020-2021学年下学期** |

实验一、相机标定

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| **地 点：** |  |  | **评 分：** |  |
| **实验日期与时间：** |  | | **实验教师：** |  |

# 一、实验目的

## 二、实验内容

包括环境配置、算法详细描述、关键代码讲解

### 三、实验结果

包括内部参数和畸变参数的结果、校正前后图像

#### 四、总结

实验二、 AR实验

## 一、实验目的

## 二、实验内容

包括环境配置、算法详细描述、关键代码讲解

### 三、实验结果

要用自己的图片重新选择特征点，并把特征点标出，给出最终结果图像。

#### 四、深度图像验证