**华中农业大学《信息导论实验》（一）**

**2021-2022-1学期课堂讨论报告**

|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **学院** | | 信息学院 | | **班级** | 计算机类2107 | |
| **组长** | | 邵晨曦 | **讨论时间** |  | **讨论地点** |  |
| **小组成员**  **(本人签名)** | | 邵晨曦 杨安 刘洋 韩振 | | | | |
| **小组汇报人** | |  | | | | |
| **讨论主题** | | 视觉识别 | | | **记录员** | 韩振 |
| **讨论内容** | 1. python的基本使用方法   2、opencv的内容与作用  3、人脸识别的定义、原理以及应用  4、如何用opencv实现人脸识别 | | | | | |
| **心得体会** | 1. 我们小组初步了解了视觉识别，并利用opencv完成人脸识别的简单应用。 2. opencv可以适用于多个语言 3. 加强了对python的使用和理解。 | | | | | |