

**课程报告**

**题目：###**

|  |  |
| --- | --- |
| **课程名称：** | **计算机与软件工程概论** |
| **学生姓名：** | **张三** |
| **学生学号：** | **2023###** |
| **学生专业：** | **软件工程** |
| **开课学期：** | **2023-2024学年第1学期** |

**软件学院**

**2023年10月**

## 一级章节标题

正文 #####

正文 #####

正文 #####

### 二级章节标题

正文 #####

正文 #####

表 1-1 表格标题在表格上方

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| 序号 | AI算法 | 功能状态 |
| 1 | 人脸识别算法（高配） | 功能正常 |
| 2 | 乱堆物堆料算法（全配） | 功能正常 |
| 3 | 厨余垃圾未破袋算法（高配） | 功能正常 |
| 4 | 容器设置识别算法（全配） | 功能正常 |
| 5 | 垃圾桶满溢算法（全配） | 功能正常 |
| 6 | 打包垃圾算法（全配） | 功能正常 |
| 7 | 暴露垃圾算法（全配） | 功能正常（未启用） |
| 8 | 垃圾桶冒烟/起火算法（全配） | 功能正常 |
| 9 | 提着垃圾袋的人算法（全配） | 功能正常 |
| 10 | 区域入侵告警算法（全配） | 功能正常 |

#### 三级章节标题

正文 #####

正文 #####

正文 #####

图 1-1 图的标题在图的下方

## 一级章节标题

### 参考文献

（1）学术期刊文献

［序号］作者．文献题名[J]．刊名,出版年份,卷号(期号)：起-止页码

（2）学术著作

［序号］作者．书名[M]．版次(首次免注).翻译者.出版地:出版社, 出版年: 起-止页码

（3）有ISBN号的论文集

［序号］作者．题名[A].主编．论文集名[C]．出版地：出版社,出版年：起-止页码

（4）学位论文

［序号］作者．题名[D]．保存地：保存单位,年份

（5）专利文献

［序号］专利所有者．专利题名[P]．专利国别：专利号,发布日期

（6）技术标准

[序号］标准代号,标准名称[S]．出版地：出版者,出版年

（7）报纸文章

[序号］作者．题名[N]．报纸名,出版日期(版次)

（8）报告

［序号］作者．文献题名[R]．报告地：报告会主办单位,年份

（9）电子文献

［序号］作者．电子文献题名[文献类型/载体类型]．文献网址或出处,发表或更新日期/引用日期(任选)