北京航空航天大学

2021－2022 学年 第一学期

《Python编程与智能车技术》

结课报告

班 级\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_学 号 \_\_\_\_\_\_\_\_\_

姓 名\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_成 绩 \_\_\_\_\_\_\_\_\_

所在小组组长：

组 员：

报告内容可包含课程知识总结，项目分析，学习反思等。

本报告旨在锻炼大家总结写作能力，并思考自己的学习方法、学习安排的优缺点。

**大纲（供参考）**

1. python语言知识体系介绍
2. 机器学习简介
3. **车辆识别项目分析**
   1. **基于全连接神经网络的车辆识别**
   2. **基于卷积神经网络的车辆识别**
4. **小组自由选题项目**
5. **对本课程的学习总结**
   1. **个人学习反思（如个人学习方法、小组中发挥的作用和从小组得到的收获等）**
   2. **对课程总结和建议**

（总结本课程的个人收获、对教学内容和老师的教学方法建议等）

建议采用如下标题格式

## 1.一级标题

## 1二级标题

### 三级标题