基于华为云平台的无人机数据展示及图像识别

目的：了解华为云平台在数据可视化展示与AI识别上的基本框架和API接口，利用华为云平台提供的接口实现无人机数据的展示与典型目标的图像识别。

开发内容：

1. 学习了解华为云平台架构；
2. 了解华为云沃土AI高校计划、开发者计划；
3. 熟悉使用云接口实现无人机数据的可视化；
4. 熟悉使用AI接口实现车辆、行人、车牌的识别；
5. 搭建仿真测试平台。

成果形式：

基于华为云平台的无人机数据展示及图像识别算法程序及软件。

1. 应用程序开发
2. 第三方云服务的使用
3. 真实设备模拟（属性数据+视频）
4. 数据库的使用