《航空航天工程实验》课程报告

# 实验名称

1. 飞机测绘
2. 飞行性能分析

# 实验目的

建立翼型剖面，获得CAD平面模型

**计算飞行性能参数（理论值）**

# 实验方案

输入参数

# 实验所用的设备介绍

网站介绍，计算方法介绍

# 实验过程描述（重点说明你本人在分组实验中的工作，篇幅应在 1 页以上）

# 实验结果（数据、曲线、表格等）

计算截图展示

# 实验结果分析

翼型对于飞机性能参数的影响

对于该航模飞行性能的分析

# 结论、收获、体会

# 对本课程的建议等。