

## “军事理论”虚拟仿真大作业

**——单人对抗任务**

任务总结

姓名：王睿风

学号：22373180

班级：220613/24春军理周五-67节

学院：计算机学院

2024.05

|  |
| --- |
| **效能评估报告** |
|  |

|  |  |
| --- | --- |
| **设备配置** | |
| **CPU** | **AMD Ryzen 7 5800H with Radeon Graphics** |
| **显卡** | **NVIDIA GeForce RTX 3060 Laptop GPU** |
| **内存** | **200G** |

**任务心得**

|  |
| --- |
| **此次单人对抗任务需要我们在先进飞行器虚拟仿真对抗系统中，模拟直升机飞行驾驶过程，同时完成空对空练习任务。任务要求我们在限定时间内，根据预设基准机型，精确设计与选择核心性能参**  **数、武器装备布局和机载设备配置。接着，挑战执行单人与AI直升机的红蓝对抗空战。在空战中，我们需确保我方直升机安全，并力求击落对方直升机，并保证最终的任务效能评分分数尽可能高。通过参与此次单人对抗任务，我学习到了直升机的配置参数设置及它们之间的相互关系，自己动手模拟了直升机的驾驶流程，对空对空作战有了更加深刻的理解。** |

**意见和建议**

|  |
| --- |
| **建议多一些实践课。** |