**杭州师范大学《人工智能和机器人》课程**

**学 生 实 验 报 告**

|  |  |
| --- | --- |
| 实验名称 | 无人机集群编队变换虚拟仿真实验 |
| 团队名称 | group1 |
| 团队成员信息 | 队员1：姓名：admin 学院：college1 班级：class2 学号：admin 承担角色：项目统筹 队员2：姓名：张三 学院：college1 班级：class2 学号：2020001 承担角色：算法设计 队员3：姓名：赵七 学院：college1 班级：class2 学号：2020005 承担角色：问题分析 |
| 实验目的 | 完成以下四个实验：  1.H型编队设计； 2.H型变换Z型路线设计； 3.夜间灯光设计； 4.N型变换Z型。 |
| 实验主要步骤 | 1. H型编队设计。 2.H型变换Z型路线设计； 3.夜间灯光设计； 4.N型变换Z型。 |
| 实验结果 | 在本次实验中，最终得分为87。 |
| 系统评分 | 87 |
| 实验心得 | Xd |

**实验日期：2021年4月20日**