**实 验 报 告**

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 实验名称 | 超级计算机综合虚拟仿真实验 | | | 日期 | 2024.3.21 |
| 院系 | 计算机学院 | 专业 | 计算机科学与技术 | 班级 | 人工智能与大数据 |
| 姓名 | 陈欣宇 | | 学号 | 21307347 | |
| 测试情况分析：   1. **测试中是否发现存在bug情况？**   **移动且鼠标右键变换视角过程，如果鼠标移出屏幕，会在网页右键显示，然后角色无法停止移动**     1. **测试中是否发现有文字性错误？**   **无**   1. **测试时是否觉得还有功能需要改进或者添加？**   **点击圆圈补充动图缺少连线中，点击圆圈1没有反应，视觉指引可改进，如点击圆圈高亮等。**     1. **其他的意见或建议？**   **无**   1. **国家平台（https://www.ilab-x.com/）完成情况截图**      1. **学校平台（https://xnfz.sysu.edu.cn/）完成情况截图** | | | | | |
| 实验注意事项：  （1）本实验模拟完整的案例项目，学生须按照实验顺序操作，不建议跳跃操作。  （2）使用计算机操作时，注意对操作结果的保存，避免出现计算机故障而丢失之前的操作结果。  （3）自主开放操作，支持学生自主进行实验模块的学习。 | | | | | |