

作业三

- 利用作业1构建的叉车运动学模型，求取叉车二阶龙格库塔里程计模型，并推导出对应的误差传导模型，并通过仿真实验验证算法的正确性

要求：

- 编程语言不限，撰写报告，报告内容包括叉车二阶龙格库塔里程计模型及误差传导模型的建模过程，并对算法进行仿真实验（包括直线和曲线两种情况下的仿真实验），对仿真实验结果进行分析
- 电子版PDF形式统一提交，文件名“学号姓名作业3”
- 提交截止时间：周六（12月12日）晚22:00之前