



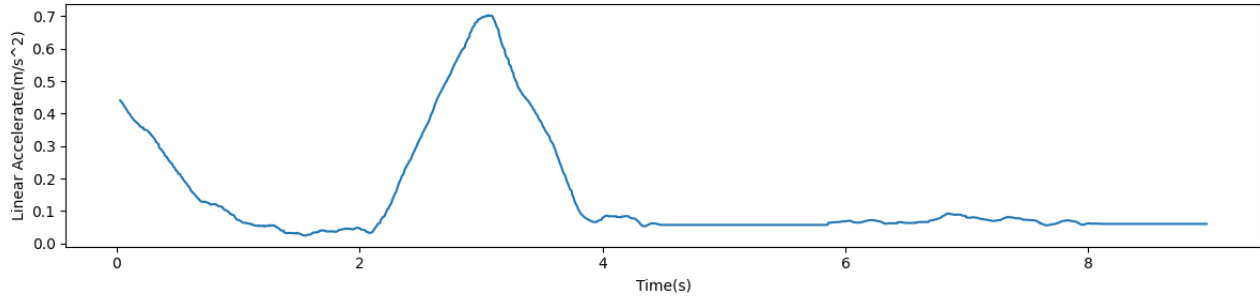
朴津室内AMR算法评价报告

数据包：
pjibot_pjibot-P1YNYD1M228000127_data_merge_2024-04-07-02-32-11_obstacledetection_9,
行驶时长：8.95秒，行驶里程：71.33米
算法总体表现一般，高效性表现优秀，平顺性表现一般。

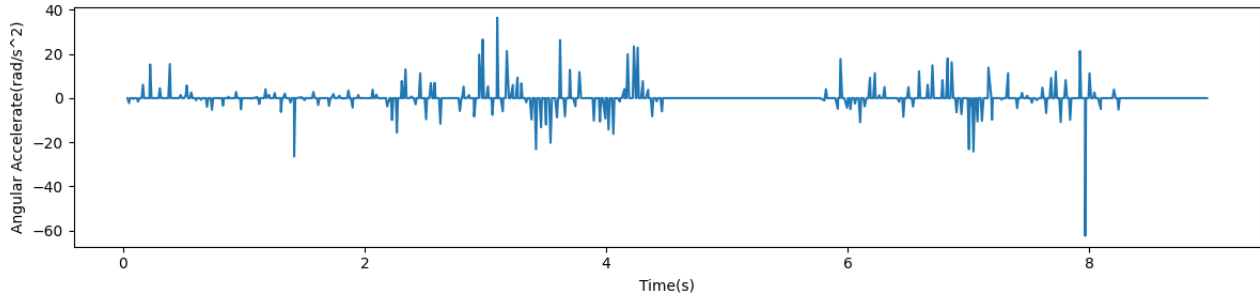
- 在高效性方面，出现2次无障碍物停止，需重点优化。
- 在平顺性方面，角加速度变化剧烈，有画龙情况，需重点优化。

评价维度	评价指标	指标描述
高效性	无障碍物停止	次数：2次；总时长：1.2366s；平均时长：0.6183s
高效性	速度	最大值：2.6100m/s；最小值：0.0000m/s；平均值：0.6491m/s
平顺性	线加速度	最大值：0.7035m/s²；最小值：0.0244m/s²；平均值：0.1440m/s²
平顺性	角加速度	最大值：36.4271rad/s²；最小值：-62.3620rad/s²；平均值：0.0526rad/s²

线速度



角速度



速度

