# 自主移动车实现研究综述

# 邱璟祎, 周俊豪, 张峻瑜 (按姓名首字母排序)

#### 摘要

在此处写摘要

# 1 引言

## 2 机械设计研究综述

In this section, you describe the methods and procedures used in your research, including data collection, analysis, and interpretation [?].

# 3 循迹研究综述

# 3.1 传统而有效的方法 [1]

### 3.1.1 传感器: 红外传感器、光敏电阻等

红外传感器、光敏电阻等传感器实际上提供的传感能力是同质化的,此处以红外传感器为例介绍传统方法所用的传感器。

红外传感器是各种机器人比赛中最常见的传感设备。红外传感器可以 发射红外光并接收反射光,根据反射光的强度输出电压。输出电压在经过 有着固定基准值的电压比较器处理后将输出逻辑电平,便于控制器处理。

常见的使用方案是在循迹车的前方布置对称的红外传感器。当线出现 在红外传感器的正下方,它便会给控制电路采取行动的信号。例如当需要 小车保持在黑色边线的赛道内时,如果侧边传感器有信号,则控制向另一 个方向转弯。这种实现非常简单直观。 3 循迹研究综述 2



Fig. 1: 常见的红外传感器

然而红外传感器的缺陷在于其只能给出是否检测到线的信息,而不能 给出线的远近、角度信息,这使得它无法实现更加复杂和高效的控制算法。

### 3.1.2 算法: 从if-else到PID

空间上离散的点观测传感器实际上提供了有限的状态数,只要根据状态给定行为就可以完成简单的控制。这只需要简单的if-else逻辑就能实现。但这样简单的方法代价是不够灵活,并且一个固定的控制指令并不能总是实现最优的控制。实际上的小车可能会困在反复地左右摇摆中浪费大量的时间和能量。

如果我们有一个点观测传感器组成的阵列或者进一步线性传感器,我们可以离散地或连续地得到与线之间的距离。这使得我们能够向循迹算法中引入PID。设定一个中间状态作为PID的基准,传感器阵列得到的距离可以作为PID的误差。利用PID控制两轮的转速差,使其小车保持在中间状态,可以实现更平滑、更快的循迹。

4 避障研究综述 3

# 3.2 更灵活高效的新方法

2024年Yu Cao等人进行了深度强化学习循迹机器人的理论研究 [2]。他们将机器人与线路的横向偏差、机器人与路径之间的方向误差、机器人的速度和角速度等信息作为状态,而将机器人速度的变化率作为行动。在奖励函数中纳入与误差成正比的惩罚、与速度成正比的奖励以及惩罚机器人在困难弯道停下的参数。

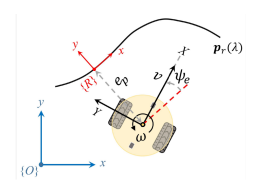


Fig. 2: 状态定义物理量 [2]

在随机生成的环境中进行了50万次交互之后,机器人的路径实现收敛。相比传统的PP控制方法,采用深度强化学习的机器人有了自适应的速度控制能力,可以适应不同曲率的路径,还有相当不错的泛化能力,在随机生成的不同路径中均有优秀的效果。

根据现实硬件情况在Webbot中建模并进行虚拟环境的预训练,再将完成训练的模型下载到实际小车中,就可以实现该方法的实际运用。

# 4 避障研究综述

- 5 讨论
- 6 结语

### 参考文献

[1] Ralph, "Line follower robot: Techniques and technologies," Website, 2023.

[2] Y. Cao, K. Ni, T. Kawaguchi, and S. Hashimoto, "Path following for autonomous mobile robots with deep reinforcement learning," *Sensors*, vol. 24, no. 2, 2024.