

智能系统设计实践

六足机器人避障控制第四次进展汇报

谭诗弘，黄育民，曹洪琿

武汉大学电子信息学院

2025 年 11 月 3 日



① 本周进展

② 后续规划

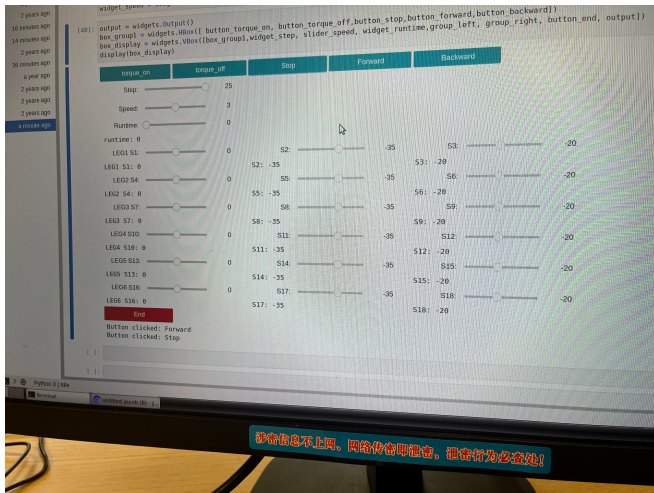
本周进展

- 通过代码实现了机器人跨越低矮障碍物。

策略形成

- 在驱动库内已经定义好关于平地行走相关的代码，因此能够在需要跨越障碍物时由人控制是否跨越，在跨越障碍物的中途由平地行走的三角步态进行管理，当腿部贴近障碍物时，由人控制舵机进行腿部跨越。
- 采用跨越障碍物途中小步幅前进的方式，让机器人能够更好地贴近障碍物，从而更好地进行跨越。

实验结果展示



实验结果展示

视频展示

① 本周进展

② 后续规划

后续规划

- 实现人机更友好的障碍物翻越方案。

Thanks!