

清华大学硕士学位论文评议书

(评议书请用黑色墨水笔书写或直接套打印，不得粘贴)

论文题目	车云协同液罐车防侧翻行驶规划与控制研究	姓 名	戚笑景
		学 号	2023210322
		学科/专业	机械工程
		门类/类别	工学
对论文的总体评价： 本文针对液罐车防侧翻控制问题开展研究，提出了车云协同液罐车防侧翻体系架构、图扩散云端预测性决策与规划方法、抑晃防侧翻轨迹跟踪控制方法。论文选题意义清晰，创新性较强，撰写格式规范。 (未详尽处接背面)			
评 阅 人 编 号	XS-G-015-2026-042-02	指 导 资 格	博导
专 业 技 术 职 称	助理教授	评 阅 意 见 填 写 日 期	2026-04-30

论文的不足之处及对论文工作的意见或建议（请务必填写此栏）

1) 1km 的远距离精准预测是否必要，云端做到异常事故检测并下发预警信息，是否就足够支撑液罐车规划。

2) P46 页的长时域强化学习目的是什么，仅输出换道决策+期望加速度？目前整体还是预测-强化学习输出换道决策-轨迹生成-控制的架构，那在强化学习中是否需要考虑 1km 内的所有车，输入维度和训练收敛性需要进一步展示。如果不考虑，长时域强化学习的意义何在。

3) 4.2.2.2 中所示含约束最优控制问题求解实时性，建议展示计算耗时、约束保持等情况。

请在（ ）中打√，以供参考：

论文是否达到硕士学位论文要求的水平	A (√)	B ()	C ()	D ()
论文选题的理论意义或实用价值	优(√)	良()	中()	差()
文献综述水平	优(√)	良()	中()	差()
论文新见解	优()	良(√)	中()	差()
论文反映出作者的基础理论和专门知识	优(√)	良()	中()	差()
论文总结与写作水平	优(√)	良()	中()	差()

论文的不足之处及对论文工作的意见或建议（请务必填写此栏）（供第 6 页写不下时填写，没有可不填）

上接第 6 页

研究生 2023210322 导出
2026-04-30 15:10

研究生 2023210322 导出
2026-04-30 15:10