

2024-2025 学年秋冬学期组会日程

Traffic Safety & Intelligence Laboratory (TSI Lab)

时间：每周三 地点：腾讯会议

表 1 2024-2025 学年秋冬学期 TSI Lab 组会日程

学期	日期	科研进展汇报人	备注
秋学期	2024-9-18	缪韬 硕士生	学术报告 20 分钟
		金义杰 本科生	学术报告 20 分钟
		数据预测小组（1）	前沿论文分享 10 分钟
	2024-9-25	李泽炜 硕士生	学术报告 20 分钟
		张嘉皓 本科生	学术报告 20 分钟
		数据分析小组（1）	前沿论文分享 10 分钟
	2024-10-2	国庆节放假	
	2024-10-9	曹思雨 硕士生	学术报告 20 分钟
张奥宇 本科生		学术报告 20 分钟	
港口评价小组（1）		前沿论文分享 10 分钟	
2024-10-16	李泽璇 硕士生	学术报告 20 分钟	
	谭钦月 本科生	学术报告 20 分钟	
	人因机理小组（1）	前沿论文分享 10 分钟	
2024-10-23	周智浩 硕士生	学术报告 20 分钟	
	李 舟 本科生	学术报告 20 分钟	
	计算视觉小组（1）	前沿论文分享 10 分钟	
2024-10-30	车源 硕士生	学术报告 20 分钟	
	金义杰 本科生	学术报告 20 分钟	
	数据预测小组（2）	前沿论文分享 10 分钟	
冬学期	2024-11-6	缪韬 硕士生	学术报告 20 分钟
		张嘉皓 本科生	学术报告 20 分钟
数据分析小组（2）		前沿论文分享 10 分钟	
2024-11-13	李泽炜 硕士生	学术报告 20 分钟	
	张奥宇 本科生	学术报告 20 分钟	

		人因机理小组 (2)	前沿论文分享 10 分钟
	2024-11-20	曹思雨 硕士生 谭钦月 本科生 计算视觉小组 (2)	学术报告 20 分钟 学术报告 20 分钟 前沿论文分享 10 分钟
	2024-11-27	李泽漩 硕士生 李 舟 本科生 数据预测小组 (3)	学术报告 20 分钟 学术报告 20 分钟 前沿论文分享 10 分钟
	2024-12-4	周智浩 硕士生 金义杰 本科生 数据分析小组 (3)	学术报告 20 分钟 学术报告 20 分钟 前沿论文分享 10 分钟
	2024-12-11	车源 硕士生 张嘉皓 本科生 港口评价小组 (3)	学术报告 20 分钟 学术报告 20 分钟 前沿论文分享 10 分钟
	2024-12-18	缪韬 硕士生 张奥宇 本科生 人因机理小组 (3)	学术报告 20 分钟 学术报告 20 分钟 前沿论文分享 10 分钟
	2024-12-25	李泽炜 硕士生 谭钦月 本科生 计算视觉小组 (3)	学术报告 20 分钟 学术报告 20 分钟 前沿论文分享 10 分钟
	2024-01-01	元旦放假	
	2024-01-08	曹思雨 硕士生 李 舟 本科生 数据预测小组 (4)	学术报告 20 分钟 学术报告 20 分钟 前沿论文分享 10 分钟
	2024-01-15	李泽漩 硕士生 金义杰 本科生 数据分析小组 (4)	学术报告 20 分钟 学术报告 20 分钟 前沿论文分享 10 分钟

备注：

- 每周组会开始以前，将汇报 PPT 以“6 位日期 YYMMDD+姓名”上传至 TSI Lab github:
<https://github.com/TSILAB> （具体如何操作可联系李泽漩）
- 学术报告要求制作 PPT 详细汇报科研工作进展，前沿论文分享由**小组组长指定**组内成员制作 PPT 分享对应方向的精读论文，提炼核心创新点和启发；
- 每周组会结束后，未轮到汇报的同学一对一私下与导师简单讨论进展；前沿论文分享的同学将汇报内容编辑后于 TSI Lab 公众号发布（具体如何操作可联系曹思雨）

表 2 TSI Lab 研究小组

小组	成员姓名	年级	研究方向	性别
人因机理	车源	23 学硕	VR 实验、港口人车交互	男
	李泽漩	23 专硕	VR 实验、道路人车交互	男
	曹思雨	24 专硕	行人行为实证分析、统计建模	女
	张奥宇	21 航海毕设	港口人车交互	男
计算视觉	缪轲	24 专硕	自动驾驶深度学习	男
	周智浩	23 专硕	人车交互数据与机理驱动建模	男
	张嘉皓	21 航海毕设	超分辨率船舶目标检测	男
	李舟	21 航海毕设	低光船舶目标检测	男
数据预测	李泽炜	24 学硕	数据驱动事故预测	男
	周智浩	23 专硕	人车交互数据与机理驱动建模	男
	金义杰	21 航海毕设	海事事故机器学习	男
	张云凯	23 航海 SRIP	大模型事故预测	男
	朱燕云	23 航海 SRIP	大模型事故预测	女
数据分析	曹思雨	24 专硕	行人行为实证分析、统计建模	女
	谭钦月	21 航海毕设	海事事故统计分析	女
	车源	23 学硕	VR 实验、港口人车交互	男
	李泽漩	23 专硕	VR 实验、道路人车交互	男
港口评价	车源	23 学硕	VR 实验、港口人车交互	男
	Atanasio Djau	23 留学硕	港口 TOPSIS 评价	男

备注：

1. 黄色高亮的是小组组长，负责引导小组内部学习、交流，安排定期前沿论文汇报分享。

宁波大学 2024~2025 学年 校历

[illegible]