唐涛

(+86) 15755623037 | trent.tangtao@gmail.com | tangtaogo.github.io/

教育背景

中山大学 | 博士学位 2021.09-2026.06

智能工程学院,中山大学 HCP 实验室,导师:梁小丹教授,2026 年应届生。

主要研究方向: 计算机视觉, 自动驾驶。发表顶会/刊论文 14 篇, 其中一作 5 篇 (含共一), 谷歌学术引用 1000+。

大连理工大学 | 学士学位

2017.09-2021.06

软件学院,专业排名第二,获国家奖学金、辽宁省优秀毕业生、玉兰奖学金等奖项。

实习经历

理想汽车 | 自动驾驶实验室 | 世界模型实习生

2023.12-至今

- <u>自动驾驶场景重建</u>: **1)** 提出了首个基于神经渲染的 LiDAR 仿真生成器 LiDAR-NeRF[4], 可端到端合成新视角的点云数据。 **2)** 推出多模态统一渲染模型 AlignMiF[3], 解决 LiDAR 与图像间的不一致问题,实现可微分的多模态神经场建模。 **3)** 结合 3DGS,提出 LiDAR-GS[7],显著提升渲染速度与质量。 **4)** 推出 RoboPearls[2],基于 GS构建语义增强的动态场景重建,并结合大语言模型支持自然语言编辑,有效增强下游机器人操纵性能。
- 自动驾驶场景生成: 1) 参与设计 Delphi[6], 一种基于扩散模型的长视频生成方法,引入跨视角共享噪声机制与特征对齐模块以增强空间与时间一致性。 2) 提出首个端到端多模态场景生成框架 OmniGen[1], 在统一 BEV 表征中融合 LiDAR 与图像,通过扩散模型生成多模态数据。 3) 提出 BEV-TSR[9],首个基于 BEV 空间的文本场景检索框架,结合知识图谱与大语言模型增强语义理解,实现高精度多模态检索。
- 端到端大模型: 1) 提出基于视觉语言模型 (VLM) 的端到端规划方法 RDA-Drive[10],针对现有方法忽视因果推理与决策间不一致的问题,引入排序对齐损失 (Rank-Alignment Loss),强化 CoT 与决策输出的一致性,实现领先的自动驾驶规划性能。 2) 构建端到端 3D 多目标跟踪模型 S2-Track[8] (持续领先 nuScenes 排行榜): Query 初始化:结合 2D 目标位置与深度信息估计初始 3D 框;Query 优化:引入不确定性感知解码器,将注意力建模为高斯分布以量化跟踪不确定性;Query 训练:通过向真实目标框添加噪声并进行去噪训练,提升匹配鲁棒性与稳定性。

阿里巴巴 | 达摩院 | 自动驾驶实验室 | 感知算法实习生

2022.03-2023.12

• 自动驾驶感知算法: 研发鲁棒可靠的感知算法: 1) 主导构建 RobustBenchmark[12], 收集 BEV 感知中常见噪声干扰样例, 开发系统化鲁棒性测试工具包; 在 nuScenes 和 Waymo 上建立新鲁棒性基准,全面评估主流 BEV 融合方法的抗干扰性能。 2) 参与 BEVFusion[15] 框架设计:采用独立网络分别编码雷达与图像特征,统一投影至 BEV 空间再进行融合,实现近似后融合的结构,打破视觉对雷达的主导依赖。 3) 参与设计 BEVHeight[13,14]:为提升检测在参数扰动下的稳定性,提出以目标高度回归替代直接深度预测,通过几何转换间接获取深度,显著缓解相机参数扰动对性能的影响。 4) 参与开发 Opensight[11]:提出基于 LiDAR 的开放词汇检测框架。通过图像生成通用 2D 检测框并回投至 LiDAR 空间估计 3D 位置;设计跨模态对齐与融合模块,将 3D 与 2D 特征对齐后进行语义解码,实现开放类目标检测能力。

暗物智能 | 自动机器学习实验室 | 算法实习生

2021.03-2021.08

• 神经网络结构搜索和自监督学习: 1) 提出结构搜索方法 BossNAS[20],通过分块自监督机制缓解权重共享空间过大和监督偏差问题,显著提升模型排序准确性与搜索效果。 2) 设计自动化自监督视图生成方法 AutoView[22],避免繁琐手工视图设计,以对抗方式最小化视图间互信息;提出自约束损失函数,联合优化互信息以提升自监督学习。

论文发表 [谷歌学术: Link | 引用: 1000+]

自动驾驶 | 重建-生成

[1] OmniGen: Unified Multimodal Sensor Generation for Autonomous Driving

Under review

Tao Tang, Enhui Ma, Xia Zhou, Letian Wang, Tianyi Yan, Xueyang Zhang, Kun Zhan, Peng Jia, XianPeng Lang, Jia-Wang Bian, Kaicheng Yu, Xiaodan Liang

[2] RoboPearls: Editable Video Simulation for Robot Manipulation

Under review

Tao Tang*, Likui Zhang*, Youpeng Wen, Kaidong Zhang, Jia Wang Bian, Xia Zhou, Tianyi Yan, Kun Zhan, Peng Jia, Hefeng Wu, Liang Lin, Xiaodan Liang

[3] Geometry-Aligned Multimodal Implicit Field for LiDAR-Camera Joint Synthesis, paper, code Tang Tao, Guangrun Wang, Yixing Lao, Peng Chen, Jie Liu, Liang Lin, Kaicheng Yu, Xiaodan Liang

CVPR 2024 Highlight

[4] LiDAR-NeRF: Novel LiDAR View Synthesis via Neural Radiance Fields, paper, code

**Tang Tao*, Longfei Gao*, Guangrun Wang, Peng Chen, Dayang Hao, Xiaodan Liang, Mathieu Salzmann, Kaicheng Yu

- [5] LiT: Unifying LiDAR" Languages" with LiDAR Translator, paper, code
 Yixing Lao, Tang Tao, Xiaoyang Wu, Peng Chen, Kaicheng Yu, Hengshuang Zhao
- [6] Unleashing Generalization of End-to-End Autonomous Driving with Controllable Long Video Generation, paper Under review Enhui Ma, Lijun Zhou, Tao Tang, Zhan Zhang, Dong Han, Junpeng Jiang, Kun Zhan, Peng Jia, Xianpeng Lang, Haiyang Sun, Di Lin, Kaicheng Yu
- [7] LiDAR-GS: Real-time LiDAR Re-Simulation using Gaussian Splatting, paper Qifeng Chen, Sheng Yang, Sicong Du, **Tao Tang**, Peng Chen, Yuchi Huo

Under review

自动驾驶 | 感知-规控-检索

- [8] S2-Track: A Simple yet Strong Approach for End-to-End 3D Multi-Object Tracking, paper
 Tao Tang*, Lijun Zhou*, Pengkun Hao, Zihang He, Kalok Ho, Shuo Gu, Zhihui Hao, Haiyang Sun, Kun Zhan, Peng Jia, Xianpeng Lang, Xiaodan Liang
- [9] BEV-TSR: Text-Scene Retrieval in BEV Space for Autonomous Driving, paper
 Tang Tao*, Dafeng Wei*, Zhengyu Jia*, Tian Gao*, Changwei Cai, Chengkai Hou, Peng Jia, Kun Zhan, Haiyang Sun, Jingchen Fan, Yixing Zhao, Fu Liu, Xiaodan Liang, Xianpeng Lang, Yang Wang
- [10] Making large language models better planners with reasoning-decision alignment, paper, code

 Zhijian Huang*, Tang Tao*, Shaoxiang Chen, Sihao Lin, Zequn Jie, Lin Ma, Guangrun Wang, Xiaodan Liang
- [11] Opensight: A simple open-vocabulary framework for lidar-based object detection, paper, code Hu Zhang, Jianhua Xu, **Tang Tao**, Haiyang Sun, Xin Yu, Zi Huang, Kaicheng Yu

ECCV 2024

- [12] Benchmarking the Robustness of LiDAR-Camera Fusion for 3D Object Detection, paper, code

 CVPRW 2023

 Kaicheng Yu*, Tang Tao*, Hongwei Xie, Zhiwei Lin, Tingting Liang, Bing Wang, Peng Chen, Dayang Hao, Yongtao Wang, Xiaodan Liang
- [13] BEVHeight: A Robust Framework for Vision-based Roadside 3D Object Detection, paper, code Lei Yang, Kaicheng Yu, **Tao Tang**, Jun Li, Kun Yuan, Li Wang, Xinyu Zhang, Peng Chen

CVPR 2023

[14] Bevheight++: Toward robust visual centric 3d object detection, paper, code Lei Yang, Tao Tang, Jun Li, Peng Chen, Kun Yuan, Li Wang, Yi Huang, Xinyu Zhang, Kaicheng Yu TPAMI

[15] BEVFusion: A Simple and Robust LiDAR-Camera Fusion Framework, paper, code

NeurIPS 2022
Tingting Liang, Hongwei Xie, Kaicheng Yu, Zhongyu Xia, Zhiwei Lin, Yongtao Wang, Tao Tang, Bing Wang, Zhi Tang

计算机视觉 | 3D 大模型

- [16] UniGS: Unified Language-Image-3D Pretraining with Gaussian Splatting, paper

 Haoyuan Li, Zhou Yanpeng, **Tang Tao**, Jifei Song, Yihan Zeng, Michael Kampffmeyer, Hang Xu, Xiaodan Liang
- [17] Does Your 3D Encoder Really Work? When Pretrain-SFT from 2D VLMs Meets 3D VLMs , paper Under review Haoyuan Li, Yanpeng Zhou, Yufei Gao, **Tang Tao**, Jianhua Han, Zhenyu Chen, Jiawang Bian, Hang Xu, Xiaodan Lian
- [18] Pruning, Sampling & Merging: Enabling LLMs with Awareness to Point Clouds via 2D Visual Encoders

 *Yufei Gao, Haoyuan Li, **Tang Tao**, Jiawang Bian, Zequn Jie, Xiaodan Liang

 Under review

计算机视觉 | 基础表征

[19] MLP Can Be A Good Transformer Learner, paper, code

CVPR 2024 Be
Sihao Lin, Pumeng Lyu, Dongrui Liu, Tang Tao, Xiaodan Liang, Andy Song, Xiaojun Chang

CVPR 2024 Best paper candidate

- [20] Exploring Hybrid CNN-transformers with Block-wisely Self-supervised Neural Architecture Search, paper, code
 Changlin Li, Tao Tang, Guangrun Wang, Jiefeng Peng, Bing Wang, Xiaodan Liang, Xiaojun Chang
- [21] BossNAS Family: Block-wisely Self-supervised Neural Architecture Search, paper, code
 Changlin Li, Sihao Lin, **Tao Tang**, Guangrun Wang, Mingjie Li, Zhihui Li, Xiaojun Chang
- [22] AutoView: Learning Self-Regularized Adversarial Views for Self-Supervised Vision Transformers, paper, code

 Tao Tang, Changlin Li, Guangrun Wang, Kaicheng Yu, Xiaojun Chang, Xiaodan Liang.

获奖荣誉

技能

编程语言与工具: Python, PyTorch, Git