毛松

(+86) 15600922535 · maosong@pjlab.org.cn · 个人主页

教育背景

上海科技大学, 计算机科学与技术, 硕士研究生2019.9 - 2022.7北京理工大学, 信息计算与科学, 理学学士2015.9 - 2019.6工作经历

上海人工智能实验室, 青年研究员

2012.8-至今

- 针对学术论文的大规模自动化处理工具DocParser开发
- 自动驾驶决策规划算法研发
- 自动驾驶仿真平台开发

商汤科技,实习算法工程师

2021.7-2021.11

• 自动驾驶决策规划算法研发

发表论文

- Xia, Renqiu, **Song Mao**, Xiangchao Yan, Hongbin Zhou, Bo Zhang, Haoyang Peng, Jiahao Pi, Daocheng Fu, Wenjie Wu, Hancheng Ye, Shiyang Feng, Bin Wang, Chaoming Xu, Conghui He, Pinlong Cai, Min Dou, Botian Shi, Shengyang Zhou, Yongwei Wang, Junchi Yan, Fei Wu and Yu Qiao. "DocGenome: An Open Large-scale Scientific Document Benchmark for Training and Testing Multi-modal Large Language Models." ArXiv abs/2406.11633 (2024): n. pag.
- Wen, Licheng, Daocheng Fu, **Song Mao**, Pinlong Cai, Min Dou, Yikang Li and Yu Qiao. "LimSim: A Long-Term Interactive Multi-Scenario Traffic Simulator." 2023 IEEE 26th International Conference on Intelligent Transportation Systems (ITSC) (2023): 1255-1262.

技术能力

- 编程语言: C++, Python, Matlab, shell, Pytorch
- 技术领域: 机器学习, 深度学习, 大语言模型, 多模态大模型

其他

• B 站分享多模态大模型相关视频 80 余个,播放量达八万,点赞两千次 (2025 年 3 月)