

# 开源整理

学校	年份	内容	链接	备注
南理	2025	上位机控制	<a href="#">GitHub</a>	上下位机混合新方案，兼顾稳定性和开发效率
西南石油	2025	视觉	<a href="#">GitHub</a>	神经网络完成装甲板和符的解算，思路新颖
天大	2024	视觉框架	<a href="#">GitHub</a>	文档清晰架构完善
华师	2024	视觉框架	<a href="#">GitHub</a>	在rv基础上改进
深大	2024	装甲板识别	<a href="#">GitHub</a>	
中南	2024	视觉	<a href="#">GitHub</a>	基于rm_vision
沈航	2023	哨兵	<a href="#">GitHub</a>	目测比较完善
华农	2023	哨兵	<a href="#">GitHub</a>	场上效果好
华南理工	2023	工程车取矿	<a href="#">GitHub</a>	电控+视觉
华科	2023	英雄视觉	<a href="#">GitHub</a>	
华工	2023	工程	<a href="#">GitHub</a>	方案完善，文档详细
华工	2023-2024	视觉框架	<a href="#">GitHub</a>	文档完善
华师	2022	视觉框架	<a href="#">GitLab</a>	特别重要
RM论坛	2022	装甲板四点模型	<a href="#">GitHub</a>	神经网络—装甲板识别
上交	2021	装甲板识别	<a href="#">GitHub</a>	全车状态估计