

栾皓童

深圳技术大学未来技术学院 · 深圳

lht20060306@outlook.com | haotongluan.github.io

教育背景

深圳技术大学 2024.09 – 至今

未来技术学院，自动化专业本科；GPA: 83.7/100

研究方向：欠驱动夹爪、环境自适应机械手、机器人机构设计。

清华大学 - 深圳 X-Institute 2025.09 – 至今

P-SRT 项目，联合培养方向：欠驱动机器人

导师：张文增副教授。培养路径：X-idea → **P-SRT**（当前）→ E-SRT → ORIC → SURF。

论文发表

注：* 为通讯作者

已发表 / 录用

DPS Hand: A Dual-Parallelogram and Slot-Guided Gripper for Adaptive Grasping and Environmental Scooping

Haotong Luan, Haokai Ding, Tao Yang*, Wenzeng Zhang*

IEEE CASE 2026, RAS 三大会, 沈阳, 2026.08.17–21; 第一作者 2026

PlaceRecover: Layout-Invariant Point Cloud Recovery for Robust 3D Perception under LiDAR Placement Shifts

Benwu Wang, Zihang Wang*, Wenkai Zhu, **Haotong Luan**, Dong Kong, Binghao Wang, Yiming Zhou, Kailin Lyu, Teng Yan, Haoyu Wang, Yaohua Liu, Qiang Zhang

IEEE/RSJ IROS 2026, 机器人顶会, Pittsburgh, PA, USA, 2026.09.27–10.01; 第四作者 2026

CSD: Conformal Selective Diagnosis for Reliable Bearing Fault Identification Under Domain Shift

Xi Yu, Anran Lu, Keyi Chen, **Haotong Luan***, Yuan Gao*

IEEE SMC 2026, CCF C, Bellevue, WA, USA, 2026.10.04–07; 通讯作者 2026

Domain-Semantic Subspace Stacking for Financial Fraud Detection

Haotong Luan, Minmin Chen, Zhenhui Lin, Haokai Ding, Yiwei Sheng*

ICIC 2026, CCF C, Toronto, Canada, 2026.07.22–26; 第一作者 2026

An Underactuated Dual-Slide Adaptive Robotic Hand with Strong Environmental Adaptability

Haotong Luan, Wenzeng Zhang*, Tao Yang*

RAAI 2025, Singapore, 2025.12.18–20; 第一作者 2025

An Idle-Stroke Underactuated Gripper with Independent Double-Parallelogram Linkages for Pinching and Adaptive Grasping

Yizhe Chen, Haotong Luan , Haokai Ding, Wenzeng Zhang*	
<i>RAAI 2025, Singapore, 2025.12.18–20</i> ; 第二作者	2025
GLINT: An Idle-Stroke Grasp-and-Lift Hand for In-Hand Manipulation	
Haokai Ding, Haotong Luan , Tao Yang*, Wenzeng Zhang*	
<i>ICCMA 2025, Paris, France, 2025.11.24–26</i> ; 第二作者	2025
在投 / 在审期刊	
Manuscript submitted to <i>Advanced Science</i>	
Haotong Luan (第一作者)	
在投。综合材料与交叉学科领域顶刊; 中科院一区 Top; JCR Q1	2026
Manuscript submitted to <i>Advanced Intelligent Systems</i>	
Haotong Luan (第一作者)	
在投。智能系统与机器人交叉领域顶刊; JCR Q1	2026
Manuscript submitted to <i>IEEE Robotics and Automation Letters (RA-L)</i>	
Haotong Luan (第一作者)	
在投。机器人与自动化领域顶刊; JCR Q1	2026
Manuscript under review at <i>Scientific Reports</i>	
Haotong Luan (第一作者)	
在审。JCR Q1	2026
在申专利	
• 3 项发明专利已申请, 审查中。 • 1 项实用新型专利已申请, 审查中。	
科研与项目	
欠驱动机器人夹爪研究	2025 – 至今
深圳 X-Institute, 清华大学	
围绕直线运动连杆、平行四边形机构与空行程传动开展欠驱动夹爪设计, 将抓取逻辑嵌入机械结构, 实现单驱动可靠抓取。主导 DS Hand 一作设计 (RAAI 2025), 并合作参与空行程夹爪与 GLINT 抓取提升机构研究。	
机械臂抓取视觉伺服控制	2026 – 至今
上海人工智能实验室, 实习 RA	
在高远研究员指导下, 参与机械臂抓取中的视觉伺服控制算法研究, 并负责臂端夹爪的机械设计。	
Auto-Research 方向研究	2026 – 至今
清华大学智能产业研究院, 实习	
参与自动化科研流程、智能体辅助研究、科研任务分解与实验生成等方向研究。	
量子 & AI 冬令营	2026.01
深圳河套研究院	
在天津大学张鹏教授指导下, 研究基于 MLP / LSTM / Transformer 的量子变分线路模拟, 内容涵盖态保真度优化、混合态模拟与物理约束训练。	

经历

P-SRT 研究者 - 深圳 X-Institute	2025.09 – 至今
导师：张文增副教授	
独立提出双滑块自适应夹爪构想，完成机构分析与可行性研究，获得长期科研指导。	
研究助理 - 上海人工智能实验室	2026.04 – 至今
导师：高远研究员	
参与机械臂抓取视觉伺服与末端执行器设计研究。	

荣誉与服务

清华大学 AIR 夏令营录取	2026
CASE 2026 IEEE RAS Travel Support (Travel Grant)	2026
国家级大学生创新创业训练计划 (项目负责人) - “零隙智抓”	2026
省级大学生创新训练计划 (项目成员) - “面向单细胞病理观测的多芯光纤动态势阱”	2026
入选浙江大学 / 哈尔滨工业大学 SDG 全球暑期学校 (免学费)	2026
量子 & AI 冬令营入选者 (70+ 参与者中仅 9 名本科生之一且最年轻)	2026
震雄新才院长特别奖学金	2024–2025
深圳技术大学科技创新“晶体奖学金”	2025
深圳技术大学优秀学生干部	2024, 2025
“挑战杯”中国大学生创业计划竞赛校赛优胜奖	2025
“挑战杯”中国大学生课外学术作品竞赛校赛优胜奖	2025
第十五届全国运动会暨全国第十二届残特奥会优秀赛会志愿者	2025

服务与领导力

- 审稿人，IEEE/RSJ IROS 2026。
- 项目负责人，国家级大创项目“零隙智抓” (2026.05 – 至今)。
- 项目成员，省级大创项目“多芯光纤动态势阱构建与单细胞病理观测” (2026.05 – 至今)。
- 深圳技术大学未来技术学院组织部部长 (2024.12 – 至今)。
- 班长兼团支书 (2024.09 – 2025.10)。

技能

机构设计：	平夹耦合夹爪、直线连杆、平行四边形连杆、欠驱动与腱驱动机械手；SolidWorks 建模 / 装配 / 运动仿真；3D 打印与样机迭代。
编程与 AI：	Python；基础深度学习框架使用经验，应用于点云与量子线路模拟。
学术写作：	熟悉 IEEE 期刊与会议格式、投稿流程与 AI 辅助文献综述。
语言：	中文 (母语)；英语 (CET-4: 580；IELTS 预计 2026.12 考试)。