

Vent-Snap 棘轮: 吸盘爬壁机器人密封破裂滑移的量化、建模与零力传感消除

Shaopeng [待办: 完整作者名单、单位、资助]

Abstract—以真空吸盘攀爬的腿式机器人每走一步都必须破坏一次密封。我们在柔性、位置控制的平台上证明: 密封破裂会释放腿链中储存的弹性能——机体在几十毫秒内下坠, 随后的再吸附把损失锁定, 于是一台零净指令原地踏步的机器人沿墙棘轮式下滑。用低成本手机视频管线(归一化互相关追踪、逐组米制比例、指令标记定时), 我们把该效应量化到毫米级与逐腿分辨率: 每周期位置损失的 93% 发生在破裂后 100 ms 内, 而放气过程中机体纹丝不动——因此放慢放气被证明无济于事。一维并弹簧模型解释了损失, 并给出四条经实验验证的预言, 其中包括破裂弹跳对预铺卸载位移的严格线性。据此我们提出 零力交接: 放气之前, 被抬腿的足端指令按逐腿标定量 δ_j 反向走回, 支撑腿在均值不变分摊与轮转距离权重下接住同量位移——纯运动学、纯开环, 不用任何力/触觉/气压/电流反馈。在 $n=3$ 拉丁方实验中, 该方法把总下滑削减 43%(仅 δ) 与 61%(加权重), 破裂段削减 82%/88%(配对 $p \leq 0.0022$)。一项预登记的铺设速率判别实验表明, 残余转移损耗随铺设毫米数而非耗时增长 ($\Delta b = \kappa \delta_j$, κ 跨五天复现至 4%), 据此确认剩余的杠杆是载荷份额分配而非速度 (κ 被权重压低 44%)。数据、日志与量化管线全部开源。

Index Terms—爬壁机器人, 腿式机器人, 柔顺与阻抗控制, 标定与辨识, 机构设计。

I. 引言

以真空吸附攀爬的腿式机器人, 必须做一件轮式与滑动吸附爬壁机所回避的事: 每走一步都要摧毁一个吸附接触, 再在别处重建。对负压足而言, 这种摧毁不是渐进的: 被放气的吸盘在残余真空尚存时仍然抓着墙, 直到唇口剥离的一瞬才整体松脱——一种破裂型脱附, 它把释放一个承载接触的全部力学后果压缩进几毫秒之内, 远低于任何步态控制器的控制带宽。

在刚性机器人上这无关紧要。但小型爬壁平台恰恰不刚: 安全余量是用轻量化 3D 打印腿链、顺应表面的波纹吸盘、以及无力矩反馈的低成本位置舵机换来的。在这样的平台上我们观察到: 一台被命令在竖直玻璃上原地踏步——逐腿抬起再放回原位——的六足机器人, 每个步态周期沿墙下滑 57–74 mm, 而吸附中的吸盘零界面面滑移、静置零漂移。逐帧分解显示, 本文 $n=3$ 实验中 93% 的损失发生在密封破裂后 100 ms 内(首次发现实验为 83%, 其分段口径把更多份额记给了弹跳后的再平衡), 而破裂之前的主动放气期间机体位移不足 0.15 mm。机理是弹性的: 机体每下沉一毫米, 每条吸附腿链就像弹簧一样被多绕紧一毫米; 对一条带载腿放气, 等于在满张力下剪断这根弹簧——机体坠落, 直到其余腿的附加变形接住它, 下一次零预载吸附再把新位置锁死。我们把由此形成的阶梯式下降称为 *vent-snap* 棘轮。舵机电流佐证了这幅图景: 总线电流在两个周期内从 0.7 A 台阶式爬升到 ~1.9 A 且回落——腿在越来越用力地互相较劲。

这一失效组合——柔性支撑链、破裂型脱附、以及会累积内力的位置域驱动 [1]——对低成本吸附爬壁机是通用的,

然而我们没有找到任何对由此造成的整机位置损失的量化先例(第 II 节)。已有的脱附扰动研究测的是足端力或机体振动, 并用力传感器闭环管理; 经典行走机文献中抬腿前的卸载全部在力域执行。我们的平台没有任何力、触觉或逐关节电流传感, 而加装它们的代价——重量、走线、复杂度——恰恰落在爬壁机器人最付不起的地方。

我们转而利用让这个问题变得可解的唯一事实: 吸附的脚不会滑, 所以 改它的位置指令改的是力, 不是位置。于是”只抬无力之腿”这一卸载条件可以从力域换算到位移域、并纯开环执行: 放气之前, 把腿 j 的足端指令沿上坡方向走回一个逐腿常数 δ_j (归还其储存变形, 由破裂弹跳的线性外推离线标定), 同时支撑足在保持六腿指令均值不变的权重下接住同量位移, 机体因而被命令原地不动。我们称之为零力交接。

本文贡献如下:

- 1) **Vent-snap 棘轮的发现与量化。**据我们所知, 首次对腿式吸附爬壁机器人在真空密封破裂瞬间的整机位置损失做出时间分辨、逐腿、毫米级的量化, 并附可复现的低成本视频管线与公开数据。已有的脱附扰动报道对机体运动只有定性描述, 或量化的是足端力、加速度、腔压等其他口径 [2], [3], [4]。
- 2) **带被验证预言的并联弹簧解释。**一行弹性模型解释了损失, 预言破裂弹跳对预铺位移严格线性(已验证; 逐腿斜率相差 4 倍, 由此得到的刚度估计与独立路径吻合, $r = 0.938$), 预言载荷权重的稀释效应(模型 -32% vs 实测 -31–33%), 并经一项预登记判别实验得到转移损耗定律 $\Delta b = \kappa \delta_j(1 + 0.20(r-1))$ ——其中时间不起作用。
- 3) **零传感器、开环、纯软件的解法与 $n=3$ 实证。**零力交接把脱附前卸载——其力传感闭环形式已有先例 [5], [6]——换算到位移域: 逐腿离线标定、均值不变分摊、轮转权重, 回路中不含任何传感器。玻璃墙上的拉丁方 $n=3$ 实验中, 每周期总滑移下降 43%/61%, 破裂段滑移下降 82%/88%(三组两两比较 $p \leq 0.0022$, 过 Bonferroni 校正)。

所有优先权主张均以”据我们所知”为限, 并在第 II 节逐一最近邻先例划界。日志、视频、核对图与分析管线将全部公开 [待办: 打包开源数据包; 补仓库地址]。

II. 相关工作

1) 平台谱系: 腿式吸附爬壁机按吸附原理分三线: 真空/负压足 [7], [8], [9], [10]、干粘附/仿壁虎 [11], [2], [12]、抓握/微刺足 [13], [6]; 综述见 [14], [15]。本文属于最老的一线——离散步态吸盘足, 每一步都要破坏并重建密封; 滑动吸附 [16], [17] 以持续供能为代价回避了这笔账。我们的平台是这一谱系中的低成本、每腿 3 自由度六足。

2) 脱附扰动: 已被测量的是什么: 释放一只粘附足会扰动机体, 这在定性层面早为人知: Stickybot 的设计者报告, 各向同性胶垫时代巨大的脱附力”produc[ed] oscillations that frequently caused the other feet to slip”(引发振荡, 频繁导致其余足打滑)[2]; 近期中文综述把”瞬态与较大的脱附力传递到躯干引起机体震颤”列为待攻关问题 [3]。被量化过的都在足端层面: 剥离角阻抗控制降低法向脱附力 [18], 旋转剥离把拉脱力削减 65.5% [19], 轨迹/力整形把最大脱附力降 28%、IMU 振动降 82% [20]。我们明确指出: [20] 的 82% 是加速度幅值 (m/s^2), 与本文破裂段位移 (mm) 削减 82% 只是数字巧合, 量纲无关。真空谱系中我们找到的唯一瞬态量化是腔压 [4]。而每次脱附事件的整机位置损失——真正决定爬行进度上限的量——在我们能检索到的文献中无一先例。

3) 脱附前卸载: 抬脚前先卸载的思想有力域、闭环的先例, 必须也已经正面划界。Stickybot 专利描述了抬离前沿切向卸载、以松弛累积的力与弹性变形, 由霍尔力传感器在刚度控制回路中执行 [5]; LORIS 的步态状态机含显式 Unload 步, 在在线力优化中把待离爪的接触力约束为零 [6]; LEMUR 3 以每肢力传感器管理吸放力 [13]; 导纳控制在仿真中缓解肢式攀爬的反力扰动 [21]; 反力感知规划整形摆动惯性 [22]; 准静态步态优化在规划层再分配接触力 [23]。以上全部在力域、闭环或规划层执行, 且无一量化机体滑移。据此本文的主张收得很窄: 把卸载条件换算到位移域 (逐腿离线标定、均值不变分摊), 在完全没有力传感的平台纯开环执行, 并以破裂段滑移量化验证。

4) 行走肌力分配经典带: 让腿力在抬离前平滑归零, 是自 Waldron 的力/运动管理以来的行走机经典课题 [24], [25], [26], [27], [28], 一直延伸到现代全身控制器与 MPC [29], [30], [31], [32]。整条带全部在力域执行: 或由力/力矩传感器闭环 [33], [1], 或把力设定值交给能跟踪力的驱动层。Chen 等的”不需要力传感器”[34] 仅指设定值计算。DLR Crawler 一文说出了我们的出发命题——位置控制的多足机器人会累积内力——并用关节力矩传感解决 [1]。昆虫也在解这道题: 载荷向邻腿转移使本腿被机械卸载, 由载荷感受器触发摆动 [35]——一个生物学闭环, 而我们的开环标定表替代了它。在这一经典框架下, 本文的贡献是给一个老需求换了执行域, 覆盖了经典解法够不到的平台类别 (业余位置舵机、强串联柔性)。

5) 位移域前馈补偿柔性: ”标定后前馈”补偿结构柔性本身是成熟的方法族: TITAN XI 预标定腿系柔性以恢复斜坡落足精度 [36]; Ota 等在吸附四足上补偿重力变形以求动作顺滑 [37]; 加工机器人用离线刚度模型修正指令轨迹 [38], [39]; 腿式人形前馈脚底/关节变形 [40]; 仿壁虎爬壁机用刚度模型做重力补偿以保姿态 [41]; sway compensation 在静步态中用位移预转移重力载荷 [42]。数学形态相同、目标不同: 无一用标定位移去清零一条即将脱附之腿的内力, 也无一面对被压缩进毫秒的能量释放。

6) 替代路线: 可以干脆不破裂 (滑动吸附 [17], 代价是持续供能); 可以从电机电流估计接触力 [43] (在齿轮摩擦巨大的业余舵机上不可行, 见第 VII 节); 也可以反过来利用 snap-through 储能释放做推进 [44]——同一物理的相反方向。定向干粘附靠材料设计实现近零力脱附 [2], [45]; 真空吸盘继承不了这个招数, 这正是储能必须在破裂前归还的原因。至于直觉上的”慢慢放气”, 已被我们的数据否决 (第 III 节)。

[待办: 图 1:(a) 玻璃墙上的机器人照片;(b) 腿链示意图, 标出柔性来源与吸盘足剖面;(c) 交接运动学简图 (被抬腿沿上坡走向 δ_j , 支撑腿沿下坡吸收 $w_i\delta_j$).]

图 1. 平台与零力交接。

III. 平台、管线与现象

A. 平台

实验平台 (图 1) 是一台由开源行走平台衍生的 3D 打印六足, 吸附足为自研: 每条 3 自由度腿 (coxa/femur/tibia 43/80/124 mm) 末端是 30 mm 波纹吸盘, 经常闭三通电磁阀与每足单向阀供气。两台隔膜泵以砰砰滞环把吸附中的吸盘维持在 -60 至 -75 kPa; 低于 -30 kPa 判吸附成功; 仅当其余五盘全部吸附且深于 -50 kPa 门槛时才允许抬腿。十八只 35 kg·cm 位置控制业余舵机 (无任何力矩、力、触觉或逐关节电流反馈) 由树莓派 Pi 5 经 RP2040 舵机板驱动; 整机质量约 2.7 kg **[待办: 整机装配态称重]**。全部实验在竖直玻璃上进行, 全程安全绳。平台的柔性不是偶然: 打印腿、波纹吸盘与舵机齿轮系共同使机体到锚点的链条软到指令机体位移只有 42% 被实现 (第 VI-D 节)——这正是该级别机器人所必需的轻量化构造的典型特征。

B. 量化管线

机体沿墙位置由固定手机相机 (4K@30 fps) 测得: 对机身电路板做归一化互相关 (NCC) 模板追踪, 亚像素抛物线插值, 并以画面静物参照块逐帧扣除相机抖动。米制比例逐组标定: 取机身上刚性安装的一块 PCB 的长边 (93.0 mm), 四角亚像素定位 (各组 0.288–0.296 mm/px; 顶/底边不一致度 0.2–1.9%)。视频与机载事件日志的对时用指令标记: 每组开始时执行 ± 10 mm 机体倾身, 与追踪轨迹做形状拟合 (各组 R^2 0.95–1.00); 同一标记兼作柔性探针 (第 VI-D 节)。随后把每次抬落分解为交接 (位移铺设, 启用时)、vent (以日志盘压归零事件为锚的固定 $[-1, +0.4]$ s 窗, 包含密封破裂)、摆动、落地压入、静置各段。管线与人工皮尺读数互证 (131 mm 总位移 vs 追踪 131.3 mm), 存档核对图 188 张; 全部比例板与模板锁定经人工核查 **[待办: vent 窗精确定义: 投稿前从 ab_quant 源码确认 -1 s / $+0.4$ s 边界]**。

C. Vent-snap 棘轮

原地踏步是最干净的探针: 按固定轮转序 ($R3 \rightarrow L1 \rightarrow R2 \rightarrow L3 \rightarrow R1 \rightarrow L2$) 逐腿抬起 33 mm、悬停 1 s、放回原站; 指令的机体净位移为零, 因此任何系统性位移只能来自弹性应变的释放与再锁定。两项对照验证了前提: 吸附盘旁的玻璃墨点全程不动 (零界面滑移), 全足吸附静置期机体不动 (零时间型蠕变; 另见第 VI-E 节)。然而机体每周期下降 57–74 mm (首次发现实验; $n=3$ 基线为 63.9 ± 0.9 mm, 第 VI-B 节), 阶梯的每一级都与一次密封破裂重合 (图 2)。

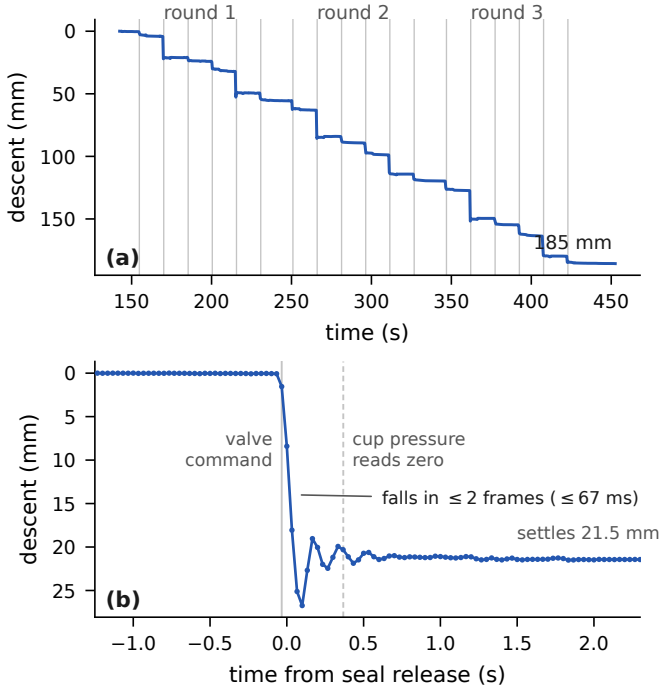


图 2. Vent-snap 棘轮 (基线, 重复 #1)。 (a) 三轮原地踏步的机体沿墙位置: 185 mm 阶梯的每一级都与一次密封破裂 (灰线) 重合, 级间轨迹平坦。 (b) 一次抬落 (L1, 第 2 轮) 的原生 30 fps 剖面, $t=0$ 取追踪到的释放时刻: 释放前机体纹丝不动, 两帧内坠 21.5 mm 并带欠阻尼过冲 (峰 26.7 mm); 同一瞬间被释放的脚沿墙回弹 12.8 mm (图中未示)。日志的阀开指令与盘压归零两事件夹住机械释放; 两者相对视频的位置带对时不确定度 (零点几秒)。

有三个时间尺度。 (i) 放气指令后残余真空排出期间, 机体不动 (< 0.15 mm)。 (ii) 密封破裂时, 全部下坠在 1–2 帧 (33–67 ms) 内完成, 带欠阻尼过冲 (L1: 峰 23.8 mm、稳 21.5 mm)——教科书式的弹性释放。 (iii) 事件之间轨迹平坦。 $n=3$ 基线中 vent 段合计 172.9 ± 3.4 mm, 占总量 185.5 ± 3.0 mm 的 93%; 落地压入占 4% (首次发现实验的分解为 83%/4%, 其再平衡窗口取得更宽)。被释放的脚在同一瞬间沿墙向下回弹 9–15 mm。逐腿单次弹跳最大 20.9 mm (L1) 与 19.2 mm (R1)——上方前腿, 剥离力矩集中处——而最软的腿仅 5.8 mm, 这是腿链刚度强烈不均的第一个信号。

两条推论框定了设计空间。第一, 慢放气不可能有效: 力的释放并不分布在压力衰减过程上, 而是全部压缩在唇口剥离的一瞬; 数据显示残余真空排出期间零位移。任何解法都必须保证密封松脱那一刻这条腿本来就不带力。第二, 损失被下一次吸附锁定: 新鲜吸盘在机体当时所在的位置以零预载抓住墙 (第 IV 节), 于是每次下坠累积成棘轮而不会自行平均掉。舵机总线电流从电学侧讲了同一个故事: 从首次全吸附的 0.73 A 起台阶式爬到两周期后的 ~ 1.9 A 且不回落——每锁定一级下坠, 支撑腿就多扛一份互相较劲的内力。

IV. 并联弹簧解释

A. 模型

把每条吸附腿链 i 沿墙面重力轴 (x 向下为正) 折叠为一根刚度 k_i 的线性弹簧。设 a_i 为足 i 的 (不动) 锚点, c_i 为其机体系指令位置, 定义 $y_i \equiv a_i - c_i$: 即腿 i 恰好零受力

时的机体位置。腿 i 对机体施加剪切力 $f_i = k_i(x - y_i)$ (沿墙向上为正), 吸附集 S 的静力平衡给出

$$x = \langle y \rangle_k + \frac{mg}{K}, \quad \langle y \rangle_k \equiv \frac{\sum_{i \in S} k_i y_i}{K}, \quad K \equiv \sum_{i \in S} k_i. \quad (1)$$

机体悬在各腿零力位置的刚度加权平均之下。三类事件驱动动力学:

零预载锁定。密封形成的吸盘在机体当前位置抓墙、不储力: 吸附即置 $y_j \leftarrow x$ 。

破裂。对腿 j 放气, 等于移走一根带张力 f_j 的弹簧; 机体坠至接住集的新平衡,

$$b_j = \frac{f_j}{K - k_j}, \quad (2)$$

即观察到的弹跳是这条腿储存的力除以其余腿的并联刚度——不是它自己的储存变形 $e_j = f_j/k_j$ 。比值 $e_j/b_j = (K - k_j)/k_j$ 在本平台为 5–8, 这一区别对标定至关重要 (第 V-B 节)。

绕紧。从吸附到抬起之间, 机体每下沉一毫米, 每条吸附腿就被多绕紧一毫米 ($x - y_i$ 增大); 越老的锚点绕得越紧, 同样指令下各腿储力互不相同。

把锁定、绕紧、破裂沿步态迭代即重现棘轮: 一维仿真中稳态原地损失约为每周期 ≈ 0.4 mg/k, 与实测 74 mm/周期匹配得整机柔度尺度 $mg/k \approx 185$ mm。实测单次弹跳在 21 mm 附近饱和、低于线性预测——舵机扭矩饱和和给单腿可储能量封了顶, 这也解释了前进爬行为何仍能净挣 +26% 的指令步幅而不是倒退 [待办: 净前进率 demo(T4b) 完成后刷新此数]。

B. 四条被验证的预言

P1: 破裂弹跳对预铺卸载位移严格线性, 斜率编码腿刚度。若放气前把 y_j 朝 x 走回 δ (第 V 节), 残余张力减少 $k_j\delta$, 故 $b_j(\delta) = b_j(0) - s_j\delta$, 其中 $s_j = k_j/(K - k_j)$ 。三剂量标定实验 ($\delta = 0/12/24$ mm 统一; 第 V-B 节, 图 3) 显示六腿全部严格线性 (中点残差 ≤ 1 mm), 斜率 0.13–0.57——4 倍的逐腿散布直接量出了刚度不均。由斜率归一化的刚度 $\bar{k}_j = s_j/(1 + s_j)$ 与一条完全独立的第二路径 (拟合交接段下沉, 第 VI-E 节) 吻合, Pearson $r = 0.938$ 。

P2: 新吸附的腿弹跳为零。零预载锁定意味着刚吸附之腿的第一次抬起只释放锁定以来累积的力: 实测首轮抬弹跳 ≈ 0 (两次独立实验分别为 -0.0 与 $+1.8$ mm), 后续轮次随绕紧累积而上升。

P3: 平衡是刚度加权的, 均值不变指令并不能完全冻住机体。由 (1), 把 y_j 上移 δ 、支撑按权重 w_i ($\sum w_i = 1$) 下移的交接使平衡点移动

$$\Delta x = \frac{\delta(k_j - \sum_{i \in S \setminus j} k_i w_i)}{K}, \quad (3)$$

仅在等刚度下为零。卸载最硬的腿必然使机体下沉; L1 的一阶预测 4.6 mm vs 实测 6.8 mm (首轮), 而 (3) 的完整拟合形式以 RMSE 0.85 mm 重现 B 工况全部 18 个腿 $\times$ 轮单元 (第 VI-E 节)。

P4: 载荷份额加权对储能的稀释是非单调的。因为每次锁定都把一条腿清零, 早接到的载荷会被后续锁定部分吸收回集体, 晚接到的则原封不动带进该腿自己的抬起。把交接份额偏向离下次抬起最远的支撑腿 (前方稀释机会最多) 可降低稳态储能: 一维模型给出 -19% (温和档)、

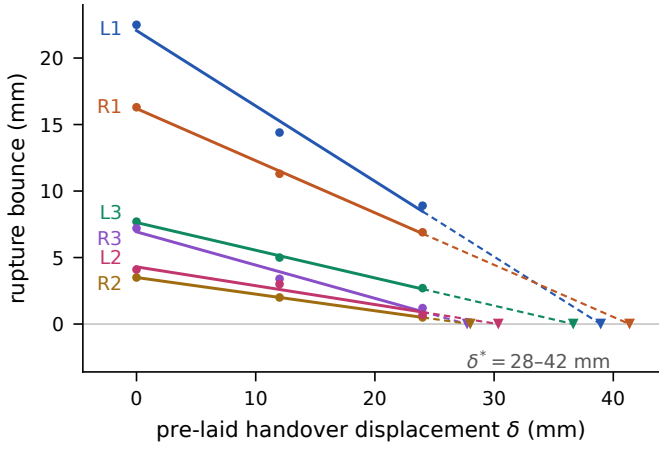


图 3. P1 验证: 破裂弹跳 vs. 预铺位移 δ (三剂量标定第 2 轮, $\delta = 0/12/24$ mm 统一)。六腿全部严格线性 (中点残差 < 1 mm); 斜率逐腿相差 4 倍 (刚度不均); 虚线外推至零弹跳给出标定目标 $\delta_j^* = 28-42$ mm (三角)。

-32%(部署档 0.6/0.25/0.1/0.05/0)、0%(全给一条, 非单调)、+30%(反向——比均分更糟)。实测 B→C 的残余滑移降幅为 -31-33%(第 VI-B 节)。

V. 零力交接

A. 位移域卸载

解法源自一条不变式: 吸附的吸盘不滑 (已验证, 第 III-C 节), 所以足端指令挪的是力、不是脚。放气腿 j 之前, 步态引擎插入 HANDOVER 相位: 被抬腿的足端指令沿上坡走 δ_j (归还其储存变形), 每只支撑足指令沿下坡走 $w_i \delta_j$, $\sum_i w_i = 1$ (接住载荷), 两者都沿引擎维护的重力方向以 10 mm/s 准静态铺设。六腿指令均值不变, 机体被命令原地不动; 被抬腿的力被走到零; 随后密封破裂时已无可释放之物。支撑腿承担的从不超过抬腿之后它们本来就要承担的量——交接只是把移交提前并做成无损。指令保持有界: 一个步态周期内每只支撑腿按份额累计吸收约 δ 的下坡量, 轮到自己抬时归还 $+\delta_j$, 偏移不发散 (逐腿表下落地复位吸收小残差; 由此造成的首轮指令伪迹有界 ~ 5 mm, 稳态消失)。

B. 逐腿标定: 弹跳不等于储能

朴素标定——令 δ_j 等于观测弹跳——恰恰败在 (2) 的系数上: 弹跳是储存的力经其余腿并联刚度读出的读数, 把储存变形低估 5-8 倍。(我们的第一版表, 弹跳 $\times 0.8$, 满剂量下每周期滑移只从 74 降到 50 mm。) 正确且比例无关的流程由 P1 直接给出: 跑三剂量 ($\delta = 0$ 、半、全), 逐腿拟合直线, 外推到零弹跳截距 $\delta_j^* = b_j(0)/s_j$ 。实测 $\delta^* = 28-42$ mm; 部署 $\delta_j = 0.8 \delta_j^*$ (宁欠勿过纪律: 小残余弹跳无害, 过冲会把腿反向预载), 得表 L1/R1/L3/R3/R2/L2 = 31/33/29/22/22/24 mm。由于 δ^* 是同量纲量的比值, 它与视频比例标定无关——是本文最硬的数字。剂量响应干净 (0/12/24 下每周期 65.6 $\rightarrow$ 50.0 $\rightarrow$ 38.7 mm), 且阶梯性质不变: δ 压低的是每级台阶的高度, 不是它发生的时刻。

C. 轮转距离载荷权重

P4 决定了分摊: 份额按轮转距离分配——刚抬过的支撑腿 (离自己下次抬起最远) 拿最大份, 下一个要抬的不拿

表 I
主结果, $n=3$ 拉丁方 (mm; 重复间均值 $\pm$ 样本标准差)。百分比相对 A。

	A(基线)	B(+ δ)	C(+ 权重)
第 2 轮下滑	63.9 $\pm$ 0.9	38.1 $\pm$ 1.0	26.5 $\pm$ 1.7
三轮总下滑	185.5 $\pm$ 3.0	105.6 $\pm$ 2.2	72.9 $\pm$ 3.0
		(-43%)	(-61%)
破裂段	172.9 $\pm$ 3.4	31.6 $\pm$ 1.0	20.1 $\pm$ 3.3
		(-82%)	(-88%)
交接段	—	60.2 $\pm$ 2.2	39.7 $\pm$ 4.3
电流增量 (A)	+0.97 $\pm$ 0.02	+2.40 $\pm$ 0.08	+1.85 $\pm$ 0.08

(轮转序上 0.6/0.25/0.1/0.05/0)。引擎每 tick 对当前支撑集就地归一, 且一旦抬腿序偏离轮转即退回均分并留日志痕——权重假设循环步态, 错用会把载荷砸向一条腿。权重改变稳态运行点, 因此 δ 表在权重工况之下标定 (第 VI-A 节)。

D. 实现与护栏

方法在步态引擎中约 ~ 200 行: 抬腿决策与 VENT 之间一个新相位、一个逐 tick 位移更新, 无新硬件、无传感、除 δ 表外无逐机调参。安全护栏 (本文所有实验中零触发): 漏气挽救期铺设暂停; 每 tick 目标过包络检查, 越界则截断交接 (部分卸载, 留痕) 而不是把支撑腿推出工作空间; 铺设完成后复检 -50 kPa 抬腿门槛——因为距抬腿决策已过数秒。交接在部署表下每步增加 $\delta_j/10$ mm/s $\approx 2.2-3.3$ s 的周期时间——这是时间上的代价; 能耗代价在第 VI-F 节量化。

VI. 实验

A. 协议

条件. A: 基线原地踏步; B: A + 零力交接 (标定表 $\delta_j = 0.8 \delta_j^*$); C: B + 轮转距离权重 (表在权重工况下标定)。每个条件只变一个变量。

设计. $n=3$ 全流程重复, 每次重复独立完成三个条件的上墙—实验—取下, 组序按 3×3 拉丁方 (#1 A→B→C、#2 B→C→A、#3 C→A→B), 使条件与场内顺位、电池状态、玻璃状况解耦。每组一键启动固定自动序列——60 s 静置、 ± 10 mm 对时标记、3 轮 $\times$ 6 腿抬—悬—放 (下一抬等泵停于 -75 kPa 的压力门控节奏)、轮间 15 s、尾静置 30 s——节奏由构造保证逐组一致。每场电池起点 ≥ 7.9 V; 场内相机不碰; 比例逐组重标。九组日志零冻结、零包络截断、零门槛等待。按协议以第 2 轮判定 (第 1 轮含已知的爬坡与指令复位伪迹, 第 3 轮作复核)。

B. 主结果

表 I 与图 4 是头条。逐重复配对差 ($df = 2$, 双侧): B-A = -79.9 $\pm$ 5.0 mm ($t = 27.9, p = 0.0013$); C-A = -112.6 $\pm$ 5.9 mm ($t = 32.9, p = 0.00092$); C-B = -32.7 $\pm$ 2.7 mm ($t = 21.4, p = 0.0022$)。三组比较全部通过 Bonferroni 校正 ($p \times 3 < 0.007$)。需要强调这里 $n=3$ 的含义: 三次全流程独立重复, 每次重复每条件含 18 个抬落事件, 且相对效应在重复间几乎恒定 (B/A: -42/-45/-42%; C/A: -61/-63/-58%)——处理效应比实验中任何噪声尺度都大一个量级。拉丁方解耦后未见顺序效应。

逐腿破裂弹跳 (第 2 轮, $n=3$): 基线重现五天前的首次发现实验 (A 工况 L1 20.1 $\pm$ 1.3 vs 20.9); C 工况下全腿

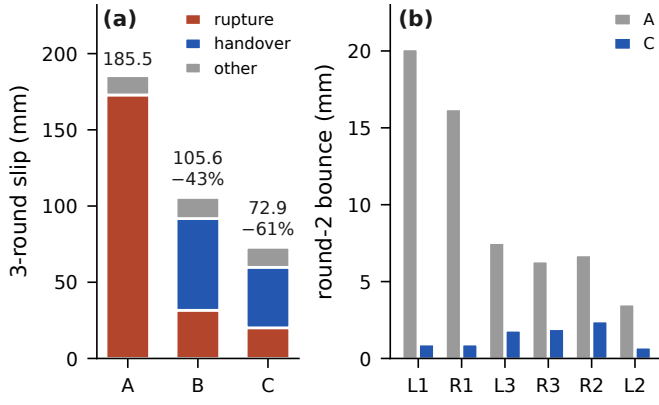


图 4. 损失都在哪里 ($n=3$ 均值)。(a) 按段与条件分解的三轮下滑: 交接把 173 mm 的冲击式破裂损失换成 60 mm 的准静态转移损耗; 权重再压到 40 mm。(b) 第 2 轮逐腿破裂弹跳, A vs. C: 硬前腿从 20.1/16.2 降到 0.9/0.9 mm。

≤ 2.4 mm, 基线里最凶的两条硬前腿降到 0.9 ± 0.5 (L1) 与 0.9 ± 0.3 mm (R1)——在最要紧的地方逐腿削减 95%。R1 偶见轻微上弹 (-1 至 -3 mm), 即轻度过冲的签名, 按宁欠勿过纪律放行。

C. 发现 1: 残余住在转移过程里, 集中于最硬的腿, 且逐轮增长

破裂滑移被压制后, B/C 残余的 56–62% 落在交接段, 集中于最硬的两条腿并逐轮增长 (B 工况 L1: 三次重复分别 $6.8 \rightarrow 10.3 \rightarrow 12.6$ 、 $6.9 \rightarrow 8.6 \rightarrow 10.6$ 、 $6.7 \rightarrow 8.8 \rightarrow 11.9$ mm; R1 类似; 其余四腿 0–1.5 mm)。一阶解读——P3 的刚度加权平衡——对形状正确, 但如下文建模所示, 对量级是错的: 再分配只解释 60 mm 段中的约 7 mm。这笔残余的分解、以及真正能撬动它的杠杆, 是第 VI-E 节的主题。

D. 发现 2: 42% 的指令—机体柔性传递比

± 10 mm 对时标记兼作柔性探针: 跨 9 个标记、3 天、3 个机位, 指令 10 mm 机体倾身实际产生 4.22 ± 0.30 mm 机体位移——传递比 $42.2 \pm 3.0\%$, 且跨条件不变 (A/B/C 4.15/4.28/4.22 mm), 符合“探针在全支撑静置态执行”的预期。指令位移的六成被腿链弹性吸收。我们把它作为平台特性表征而非新物理来报告: 它量化了使棘轮变大的那份柔性, 并喂给模型的总增益 (下文拟合的 c_0)。

E. 机理: 拟合与一项预登记判别实验

1) 交接段拟合: 逐腿逐轮的交接段位移 (B: 3 次重复共 54 个单元) 用

$$\Delta b_{j,r} = c_0 \delta_j (\hat{k}_j - \sum_i \hat{k}_i s_i) (1 + \gamma(r-1)) + \Delta b_{j,r}^{cm}, \quad (4)$$

拟合, 第一项即带轮增长因子 γ 的 (3), 第二项是全腿共享的共模项。B 组内, 模型在 6.8–12.6 mm 的信号上达到 RMSE 0.85 mm、留一重复交叉验证 0.99 mm, 拟合的 $\hat{k}$ 与 P1 斜率路径在 $r = 0.938$ 上吻合 (最终联合估计: L1 0.265、R1 0.227、L3 0.137、R2 0.133、R3 0.125、L2 0.112; $\gamma = 0.11$)。它交回的账把一阶解读整个翻案: B 的 60.2 mm 交接段 = 再分配 ~ 6.7 + 共模 ~ 55.5 ; C 的 $39.7 = 7.7 + 30.0$ 。九成残余是每次交接都要付一遍的共模下沉——而”集中在硬

表 II
速率判别 (D'): 预测 vs. 结果 (每组交接段滑移, mm), 及四条条件 (B/C/C₃₁/D', 216 单元) 联合模型选择。

	预测	实测
H1 时间蠕变 (ρT)	26.0	
H2 逐毫米 ($\kappa \delta$)	≈ 39.5	36.6 ± 1.6
联合拟合 (ΔAIC_c , 越低越好): M10 $\kappa \delta: 0.0$; M8 $\rho T: 17.8$; 分条件常数: 31.6; 电流类: 70.6/73.0。		

腿”只是形状效应: 软腿上 (3) 的再分配项为负 (卸载软腿使机体微升), 恰好抵消共模基座; 硬腿上两者相加。

2) 共模是什么? 一项预登记判别: 两个假说把 $n=3$ 数据拟合得同样好, 因为固定速率下铺设时长与铺设量完全共线 ($T \approx 0.5 + \delta_j/10$): (H1) 时间蠕变 ($\Delta b^{cm} = \rho T$, 损耗 $\propto$ 窗时长) vs (H2) 逐毫米转移损耗 ($\Delta b^{cm} = \kappa \delta_j$)。仅凭观测数据做模型选择在这里被证明无能为力——在 $n=3$ 数据上 H1 甚至以微弱优势”赢了”信息准则, 一场共线性伪装。唯一的判别手段是干预: 改变铺设速率。我们在实验协议中预登记了该实验, 上墙之前就写好了两种结果各自的判读表: 三对同日 C-vs-D' 配对、顺序交替, D' 与 C 唯一差异是 20 mm/s 铺设 (实测窗时长 $3.18 \rightarrow 1.83$ s), 预测 H1: 交接段 $39.7 \rightarrow \sim 26$ mm (且白捡 ~ 12 mm/组的性能); H2: 不变。

结果 (表 II, 图 5) 毫不含糊: 速率翻倍后交接段仍为 36.6 ± 1.6 mm (配对 D'–C = -2.9 ± 2.1 mm, $p = 0.14$; 总量 -1.7 ± 0.7 mm, -3%), 远离 H1 的 26.0; 落在 H1–H2 轴上位于 0.21, 且那点微小的配对差本身主要是窗口归因 (快铺下约 ~ 1 mm 的弛豫尾巴挪进了 vent 窗; 合并段比较稳定)。把每次交接按放气时刻对齐 (图 5) 直接看见机理: D' 的斜坡陡一倍而平台完全相同 (L1 全六组 7.9–8.8 mm) ——下沉准静态地跟随铺设毫米数, 不随窗口时间累积。健全性检查确认 20 mm/s 没有引入新物理: 逐腿破裂弹跳、传递比 (4.30/4.42 mm)、电流增量两条条件间均不变。

3) 转移损耗定律及其杠杆: 四条条件联合拟合 (M10) 把共模定为

$$\Delta b_{j,r}^{cm} = \kappa \delta_j (1 + 0.20(r-1)), \quad (5)$$

其中 κ 是载荷份额分配的属性, 与时间无关: 均分 $\kappa_B = 0.099$ mm/mm; 轮转权重 $\kappa_C = 0.055$ (五天同工况复测: 0.053——4% 的复现)。为稀释储能 (P4) 而引入的权重, 真正的作用方式竟主要是把 κ 压缩了 44%。机理上, 该定律指向载荷转移期间吸盘/腿链界面的准静态逐毫米损耗 (微滑移或结构非线性)——断然不是时间蠕变, 与零漂移静置对照一致。实用读法: 铺设速度买不到任何东西 (速率参数仅作为已验证无害的选项保留); 份额分配是剩余的杠杆; 而 ~ 37 –40 mm 的残余交接段是在当前 κ 下每轮预铺 $\sum_j \delta_j = 161$ mm 的固有代价 ($\kappa \sum \delta \times 3 \approx 26$ mm + 再分配 ~ 8 + 逐轮爬坡)。

F. 代价

交接把冲击式损失换成舵机持续扛载: 整组电流增量从 $+0.97 \pm 0.02$ A (A) 升到 $+2.40 \pm 0.08$ A (B), 权重又收回到 $+1.85 \pm 0.08$ A (C, 较 B -23% ——方向一致, 约为模型 -32% 储能稀释的三分之二)。周期时间增加铺设时长 (10 mm/s 下每步 2.2–3.3 s)。两项代价都是零传感的明码标价; 第 VII 节论证这笔交换。

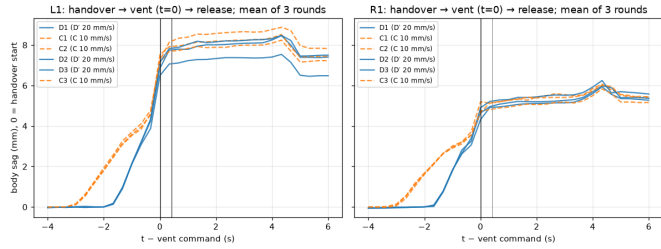


图 5. 判别结果的直观呈现: 全六组交接剖面按放气指令 ($t=0$) 对齐, 逐腿均值 (左 L1, 右 R1)。铺设速率翻倍后 (D' , 实线) 下沉斜坡比对照 (C , 虚线) 陡一倍, 但终点平台相同——下沉跟随铺设毫米数, 不随耗时。
[待办: 按其他插图统一风格重制 (字体/配色); 当前为分析报告原图]。

G. 偏差与效度威胁

我们记录全部偏差。(i) 一组录像开晚, 裁掉对时标记; 最初的救援 (周期性梳齿阶跃回归) 锁错一齿、逐腿归因错位; 错误因逐腿模式的物理不可能而被察觉, 改用容忍裁剪的标记拟合重新对时 ($R^2 = 0.99$, 幅值与其余八个标记独立互证), 修正后该组与全部交叉检验一致。教训已固化进管线: 阶跃对时前先查梳齿周期性; 60s 起跑静置已内建进启动序列。(ii) 相机在两场之间动过 (场内从未): 比例本就逐组标定, 场内漂移由静物参照补偿 (≤ 4.4 px)。(iii) 场内各组间未回充电池 (7.5–8.1 V 区间); 拉丁方便其与条件解耦。(iv) NCC 模板得分中位 (0.39–0.86) 在板面倾斜的组低于内部 0.8 标准; 参照块得分 (≥ 0.988) 与九组互证 (CV 1.6–4%) 约束了影响。(v) 比例参考机身板平面; 顶/底边不一致 (0.2–1.9%) 约束残余透视误差。(vi) ± 0.3 s 的分段边界会在两组把 ~ 1 mm 挪进相邻列 (弛豫尾巴); 合并段与总量不受影响。以上没有一项接近效应量级 (43–88%)。

VII. 讨论

这不是在修一台自己造坏的机器人吗? 柔性不是可以设计掉的施工事故: 轻量打印腿、波纹吸盘、无传感齿轮系, 是 3 kg 以下爬壁机得以存在的方式, 而失效组合的每一要素——柔性支撑链、破裂型脱附、位置域驱动——在整个平台类别中反复出现 (第 II 节)。分析在解法之外多给出一条设计准则: 可补偿性受支撑集刚度谱约束。(3) 的再分配项对最硬的腿在任何权重下都不清零 (L1 的残余系数为 0.019 但到不了零)——想只靠软件管理脱附的设计者, 应当约束的是各腿刚度的散布, 而不只是水平。反过来, 由于该解法是 ~ 200 行、零硬件的软件改装, 它可以原样部署到现存的位置控制爬壁机上。

总线电流明明看得见载荷, 为何不闭环? 这个选择我们用数据而非口味论证。整机电流无法逐腿归因: 卸载硬腿时, 总电流的平台拐点是卸载/接载增益的平衡点、不是零力点 (在一个“看起来收敛”的剂量下该腿仍弹跳 6.9 mm); 卸载软腿时总电流单调上升——根本没有可伺服的信号。逐腿力传感正是我们要省掉的那张硬件账单; 电机电流估力 [43] 需要业余齿轮系不遵守的摩擦模型。与此同时, 开环表免估计、免调参, 且——如 $n=3$ 的散布所示 (相对效应重复间差 3 个百分点以内)——跨天稳定无需重标。自然的闭环升级是事件式而非连续式: 破裂瞬间的电流台阶 (乃至 IMU 脉冲) 正比于残余储能, 可让机器人在两次爬行之间自校 δ 表; 我们刻意把它留作后续, 使当前结果立足于零传感之上。

以模型门控实验选择。拟合模型否决了我们自己计划中的一个条件: 刚度感知份额 (选 w_i 逐腿清零 (3)) 只动再

分配项, 值 3–4 mm——配不上一次上墙实验。它也正确标价了速率干预, 并预先承诺了两种解读。我们发现这条纪律——模型必须在机器人上墙之前给出数字——与任何单项结果同样有价值。

推广与局限。现象需要三个要素: 锚点与机体之间的串联柔性、比支撑系再平衡更快地释放接触的脱附方式、以及跟踪位置而非力的驱动。任意光滑表面上的真空吸盘都满足; 定向干粘附基本不满足 (按设计剥离, 近零力释放 [45], [2])——这正是壁虎谱系从不需要本文的原因。我们的证据是一台平台、一种表面、一个原地代理任务、三轮、 $n=3$: 效应巨大且内部自治, 但绝对刚度 (挂重标定)、开着交接的净前进爬行、更长轮数 (轮增长因子 γ, β' 在 $r=3$ 未饱和)、以及 κ 的微观机理 (份额集中度 vs 吸盘新鲜度, 可由份额扰动实验分离) 仍然开放 [待办: T4a/T4b 结果出来后并入]。 δ 表是开环标定: 载荷或姿态超出标定工况需重跑三剂量流程 (一场) 或采用上述事件式自校。

VIII. 结论

每一台离散步态的吸附爬壁机, 都在密封断开的那一刻纳税。在一台柔性、位置控制的六足上, 我们把这笔税精确量了出来——每周期 64 mm 原地下滑的 93% 压缩在破裂后的毫秒之内——把它溯源到机器人自重腿链中储存的弹性, 并证明直觉的补救 (放慢放气) 在原理上就不可能奏效。因为吸附的脚不会滑, 治法可以全部住进指令流: 放气之前归还每条腿的储存变形, 把载荷在均值不变、轮转加权的份额下移交给其余腿, 密封断开时便无可释放。零传感器、零新硬件、一次离线标定, 棘轮的破裂分量下降 88%、总量下降 61%; 剩下的部分服从一条干净的逐毫米转移定律, 其系数由载荷份额分配决定——那是我们下一个要拉的杠杆。

多媒体附件

[待办: 投稿必备视频: A vs C 原地并排 + 单次破裂 30 fps 慢放; MOV 原片冻结于实验机; 若转投会议须 ≤ 20 MB/180 s。]

数据可用性

[待办: 开源包: 九组 + 六组日志、轨迹与分解报告、188 张核对图、分析管线 (追踪/对时/分解/拟合)、 δ 标定协议。定托管处与许可证。]

REFERENCES

- [1] M. Görner, T. Wimböck, and G. Hirzinger, “The DLR crawler: Evaluation of gaits and control of an actively compliant six-legged walking robot,” *Industrial Robot*, vol. 36, no. 4, pp. 344–351, 2009, tODO(verify): author list and volume/issue (RELATED-WORK §7.10).
- [2] S. Kim, M. Spenko, S. Trujillo, B. Heyneman, D. Santos, and M. R. Cutkosky, “Smooth vertical surface climbing with directional adhesion,” *IEEE Transactions on Robotics*, vol. 24, no. 1, pp. 65–74, 2008.
- [3] X. Pei et al., “Research progress of bionic adhesive climbing robots,” *Chinese Science Bulletin*, 2023, in Chinese (科学通报, Dai group). Names trunk shudder from detachment transients an open problem. TODO(verify): full author list, volume/pages, exact title translation.
- [4] L. Pan, Y. Zhao, Z. Qian, Z. Fu, and Q. Cao, “Adhesion characteristics of a wall-climbing robot with double negative-pressure suckers,” *Journal of Shanghai Jiaotong University*, vol. 39, no. 6, pp. 873–876, 2005, in Chinese. Cavity-pressure dynamic response under abrupt start/obstacle/stop.

- [5] M. R. Cutkosky and S. Kim, "Climbing with dry adhesives," Patent US7762362B2, 2010, u.S. Patent, filed 2007. Tangential unloading before lift-off with force-sensor stiffness control. [Online]. Available: <https://patents.google.com/patent/US7762362B2/en>
- [6] P. Nadan, S. Backus, and A. M. Johnson, "LORIS: A lightweight free-climbing robot for extreme terrain exploration," in *Proc. IEEE Int. Conf. Robotics and Automation (ICRA)*, 2024, explicit Unload step: contact force constrained to zero in online force optimization.
- [7] S. Hirose, A. Nagakubo, and R. Toyama, "Machine that can walk and climb on floors, walls and ceilings," in *Proc. Int. Conf. Advanced Robotics (ICAR)*, 1991, pp. 753–758, nINJA-I, valve-controlled multi-sucker legged climber.
- [8] H. Zhang, J. Zhang, G. Zong, W. Wang, and R. Liu, "Sky cleaner 3: A real pneumatic climbing robot for glass-wall cleaning," *IEEE Robotics & Automation Magazine*, vol. 13, no. 1, pp. 32–41, 2006.
- [9] Y. Guan, H. Zhu, W. Wu, X. Zhou, L. Jiang, C. Cai, X. Zhang, and H. Zhang, "A modular biped wall-climbing robot with high mobility and manipulating function," *IEEE/ASME Transactions on Mechatronics*, vol. 18, no. 6, pp. 1787–1798, 2013, w-Climbot. TODO(verify): title/author/volume against publisher page (IROS 2010 companion exists).
- [10] R. Li, X. Zhang, Y. Huang, and Q. Xu, "Development of a new biped robot with adaptive suction modules for curved-surface climbing," *IEEE Robotics and Automation Letters*, 2025, tODO(verify): author list, volume/pages (ieeexplore 11027566).
- [11] O. Unver, A. Uneri, A. Aydemir, and M. Sitti, "Geckobot: A gecko inspired climbing robot using elastomer adhesives," in *Proc. IEEE Int. Conf. Robotics and Automation (ICRA)*, 2006, pp. 2329–2335.
- [12] M. Henrey, A. Ahmed, P. Boscariol, L. Shannon, and C. Menon, "Abigaille-III: A versatile, bioinspired hexapod for scaling smooth vertical surfaces," *Journal of Bionic Engineering*, vol. 11, no. 1, pp. 1–17, 2014, tODO(verify): author list, volume/pages.
- [13] A. Parness, N. Abcouwer, C. Fuller, N. Wiltsie, J. Nash, and B. Kennedy, "LEMUR 3: A limbed climbing robot for extreme terrain mobility in space," *Proc. IEEE Int. Conf. Robotics and Automation (ICRA)*, pp. 5467–5473, 2017, tODO(verify): author list.
- [14] S. Nansai and R. E. Mohan, "A survey of wall climbing robots: Recent advances and challenges," *Robotics*, vol. 5, no. 3, p. 14, 2016.
- [15] B. Tao, Z. Gong, and H. Ding, "Climbing robots for manufacturing," *National Science Review*, vol. 10, no. 5, 2023.
- [16] D. Longo and G. Muscato, "The Alicia³ climbing robot," *Industrial Robot*, vol. 31, no. 2, 2004, sliding-suction three-module climber. TODO(verify): pages.
- [17] T. Yue, H. Bloomfield-Gad  la, and J. Rossiter, "Snail-inspired water-enhanced soft sliding suction for climbing robots," *Nature Communications*, vol. 15, 2024, introduction lists the repeated destroy-and-rebuild adhesion of discrete gaits as a key drawback.
- [18] B. Wang, X. Xiong, J. Duan, Z. Wang, and Z. Dai, "Compliant detachment of wall-climbing robot unaffected by adhesion state," *Applied Sciences*, vol. 11, no. 13, p. 5860, 2021.
- [19] Q. Wen, Y. Zheng, W. Jing, W. Guo, and F. Chen, "Force-position coordinated compliance control in the adhesion/detachment process of space climbing robot," *Aerospace*, vol. 12, no. 1, p. 20, 2025, tODO(verify): author list against publisher page.
- [20] S. Xiao, C. Nie, Y. Hao, and W. Li, "An end-to-end framework for optimizing foot trajectory and force in dry adhesion legged wall-climbing robots," 2025, arXiv:2504.19448. TODO(verify): author list and open/closed-loop execution details from full text (RELATED-WORK §7.2).
- [21] C. Imai, K. Uno, and K. Yoshida, "Admittance control-based floating base reaction mitigation for limbed climbing robots," in *Proc. Int. Conf. Climbing and Walking Robots (CLAWAR)*, 2024, arXiv:2409.13218. TODO(verify): final CLAWAR version vs arXiv v1; author list.
- [22] W. F. R. Ribeiro, K. Uno, C. Imai, K. Murase, and K. Yoshida, "RAMP: Reaction-aware motion planning of multi-legged robots for locomotion in microgravity," in *Proc. IEEE Int. Conf. Robotics and Automation (ICRA)*, 2023, arXiv:2301.07996.
- [23] P. Boscariol, M. A. Henrey, Y. Li, and C. Menon, "Optimal gait for bioinspired climbing robots using dry adhesion: A quasi-static investigation," *Journal of Bionic Engineering*, vol. 10, no. 1, pp. 1–11, 2013.
- [24] K. J. Waldron, "Force and motion management in legged locomotion," *IEEE Journal on Robotics and Automation*, vol. RA-2, no. 4, pp. 214–220, 1986.
- [25] V. R. Kumar and K. J. Waldron, "Force distribution in closed kinematic chains," *IEEE Journal on Robotics and Automation*, vol. 4, no. 6, pp. 657–664, 1988.
- [26] C. A. Klein and S. Kittivatcharapong, "Optimal force distribution for the legs of a walking machine with friction cone constraints," *IEEE Transactions on Robotics and Automation*, vol. 6, no. 1, pp. 73–85, 1990.
- [27] D. Zhou, K. H. Low, and T. Zielinska, "An efficient foot-force distribution algorithm for quadruped walking robots," *Robotica*, vol. 18, no. 4, pp. 403–413, 2000.
- [28] M. S. Erden and K. Leblebicio  lu, "Torque distribution in a six-legged robot," *IEEE Transactions on Robotics*, vol. 23, no. 1, pp. 179–186, 2007.
- [29] L. Righetti, J. Buchli, M. Mistry, M. Kalakrishnan, and S. Schaal, "Optimal distribution of contact forces with inverse-dynamics control," *The International Journal of Robotics Research*, vol. 32, no. 3, pp. 280–298, 2013.
- [30] C. D. Bellicoso, C. Gehring, J. Hwangbo, P. Fankhauser, and M. Hutter, "Perception-less terrain adaptation through whole body control and hierarchical optimization," in *Proc. IEEE-RAS Int. Conf. Humanoid Robots*, 2016, pp. 558–564.
- [31] M. Focchi, A. del Prete, I. Havoutis, R. Featherstone, D. G. Caldwell, and C. Semini, "High-slope terrain locomotion for torque-controlled quadruped robots," *Autonomous Robots*, vol. 41, pp. 259–272, 2017.
- [32] J. Di Carlo, P. M. Wensing, B. Katz, G. Bledt, and S. Kim, "Dynamic locomotion in the MIT Cheetah 3 through convex model-predictive control," in *Proc. IEEE/RSJ Int. Conf. Intelligent Robots and Systems (IROS)*, 2018, pp. 7440–7447.
- [33] D. M. Gorinevsky and A. Y. Shneider, "Force control in locomotion of legged vehicles over rigid and soft surfaces," *The International Journal of Robotics Research*, vol. 9, no. 2, pp. 4–23, 1990.
- [34] J.-S. Chen, F.-T. Cheng, K.-T. Yang, F.-C. Kung, and Y.-Y. Sun, "Optimal force distribution in multilegged vehicles," *Robotica*, vol. 17, no. 2, pp. 159–172, 1999, "Does not require force sensors" refers to setpoint computation only; execution assumes force-tracking actuation.
- [35] C. J. Dallmann, V. D  rr, and J. Schmitz, "A load-based mechanism for inter-leg coordination in insects," *Proceedings of the Royal Society B*, vol. 284, no. 1868, p. 20171755, 2017, tODO(verify): author list.
- [36] T. Doi, R. Hodoshima, S. Hirose, Y. Fukuda, T. Okamoto, and J. Mori, "Development of a quadruped walking robot to work on steep slopes, TITAN XI (walking motion with compensation for compliance)," in *Proc. IEEE/RSJ Int. Conf. Intelligent Robots and Systems (IROS)*, 2005, pp. 2067–2072.
- [37] Y. Ota, T. Kuga, and K. Yoneda, "Deformation compensation for continuous force control of a wall climbing quadruped with reduced-DOF," in *Proc. IEEE Int. Conf. Robotics and Automation (ICRA)*, 2006, pp. 468–474, tODO(verify): implementation details from full text (RELATED-WORK §7.4).
- [38] J. Wang, H. Zhang, and T. Fuhlbrigge, "Improving machining accuracy with robot deformation compensation," in *Proc. IEEE/RSJ Int. Conf. Intelligent Robots and Systems (IROS)*, 2009, pp. 3826–3831.
- [39] A. Klimchik, D. Bondarenko, A. Pashkevich, S. Briot, and B. Furet, "Compliance error compensation in robotic-based milling," in *Informatics in Control, Automation and Robotics*, ser. Lecture Notes in Electrical Engineering, 2014, arXiv:1409.6231.
- [40] T. Takenaka *et al.*, "Floor shape estimation system of legged mobile robot," Patent US6922609, 2005, honda; feed-forward compensation of compliant-mechanism and sole deformation. TODO(verify): inventor list. [Online]. Available: <https://patents.google.com/patent/US6922609>
- [41] B. Wang, Z. Weng, Z. Wang, S. Wang, Z. Wang, Z. Dai, and A. Jusufi, "Wall-climbing performance of gecko-inspired robot with soft feet and digits enhanced by gravity compensation,"

- Bioinspiration & Biomimetics*, 2024, tODO(verify): author list; arXiv:2405.02639.
- [42] R. Kurazume, K. Yoneda, and S. Hirose, “Feedforward and feedback dynamic trot gait control for quadruped walking vehicle,” *Autonomous Robots*, vol. 12, pp. 157–172, 2002, tODO(verify): pages.
 - [43] A. Wahrburg, J. Bös, K. D. Listmann, F. Dai, B. Matthias, and H. Ding, “Motor-current-based estimation of cartesian contact forces and torques for robotic manipulators and its application to force control,” *IEEE Transactions on Automation Science and Engineering*, vol. 15, no. 2, pp. 879–886, 2018, tODO(verify): pages.
 - [44] Y. Tang, Y. Chi, J. Sun, T.-H. Huang, O. H. Maghsoudi, A. Spence, J. Zhao, H. Su, and J. Yin, “Leveraging elastic instabilities for amplified performance: Spine-inspired high-speed and high-force soft robots,” *Science Advances*, vol. 6, no. 19, p. eaaz6912, 2020, tODO(verify): author list.
 - [45] K. Autumn, A. Dittmore, D. Santos, M. Spenko, and M. Cutkosky, “Frictional adhesion: A new angle on gecko attachment,” *Journal of Experimental Biology*, vol. 209, pp. 3569–3579, 2006, tODO(verify): author list.