## LIANHE ZAOBAO, TUESDAY, 7 JANUARY 2025 https://www.zaobao.com.sg/news/singapore/story20250106-5694859

<u>安诗一</u> 发布 / 13 小时前

南大与两日本大学研发虫控技术 半机械昆虫变身搜救先锋



在原有机械昆虫研究基础上,科学家将虫群控制与算法相结 合,让一只昆虫作为领队引导虫群移动与协作,可防止他们在 复杂地形的任务中受困。 (南洋理工大学提供

妏

新加坡和日本科学家合作有成,联合研发一种能控制半机械 昆虫群的技术,防止它们在复杂地形中受困。有了这一技术 后,科学家能利用蟑螂的爬行能力,展开设施检查、废墟搜 救等任务。

半机械昆虫(Cyborg insects)是在活体昆虫背上装上微小 的电子设备,如光学传感器、红外摄像机、电池和通信天 线,进而远程控制它们的行动,以完成特定的检查、搜救等 任务。

南洋理工大学、大阪大学和广岛大学星期一(1月6日)联合 发布的文告说,科学家在虫群机器人技术上取得重大突破, 开发了一种先进的虫群导航算法,可在救灾、搜救和基础设 施检测等任务中派上用场。

科学家在马达加斯加的发声幢 螂(Madagascar hissing cockroaches)背上安装轻型 电路板、传感器和可充电电 池,形成自主导航系统,帮助 它们在所处环境中穿行,也给 它们朝目标行进的提示。

研究经算法指定昆虫的领队, 通过领队通知其他昆虫目的地 方向,并且协调引导虫群移 动。实验结果显示,新虫群算 法能让半机械昆虫移动更自 由,降低了被障碍物卡住的风 险,附近的半机械昆虫也能帮 助解救被卡住或翻仰的昆虫。

## 延伸阅读

国大生主导首个研究 义顺沼泽森 林发现九种蚱科昆虫



Sub-1 GHz a

controller

科学家在马达加斯加的发

声蟑螂背上安装轻型电路 板、传感器和可充电电

池,形成自主导航系统,

帮助它们在所处环境中穿

行,也给它们朝目标行进

学提供)

(南洋理工大

的提示。

LiPo h atter

中国初创公司发布机器狗 可载人 翻山越岭



## 半机械昆虫与传统机器人相比能耗较低

昆虫具有运动能力,因此与传统机器人相比,半机械昆虫能 耗低得多了。在方向指引上,只须施加微小的电,就能产生 特定刺激,来引导昆虫朝特定方向前进。当与虫群控制算法 相结合时,昆虫移动需求可减少约50%。昆虫的本能会使它 们在复杂的地形中前进,并对环境变化做出快速反应,独立 地穿越障碍物。

南大教授佐藤隆(Hirotaka Sato)说: "要开展搜索和检查 行动,必须高效地勘测大片区域,而且往往要穿越充满挑战 和障碍的地形。一旦半机械昆虫背包上的传感器探测到目 标,如搜救任务中的人类或基础设施中的结构缺陷,它们就 能通过无线方式向控制系统发出警报。

新日科学家这项研究成果在英国科学杂志《自然通讯》上发 表。佐藤隆说,这项技术有望在搜救任务、基础设施检查和 环境监测中发挥作用,弥补传统机器人无法在复杂或狭窄空 间作业的不足。



✓ 南洋理工大学 科学 研究