

基于 Sora 的平行智能基础机器人： 三个世界模型，三种机器人系统

范丽丽¹，郭超²，田永林²，张慧³，张俊⁴，王飞跃²

¹北京理工大学信息与电子学院，中国北京市，100081

²中国科学院自动化研究所复杂系统管理与控制国家重点实验室，中国北京市，100190

³北京交通大学计算机与信息技术学院，中国北京市，100044

⁴武汉大学电气工程学院，中国武汉市，430072

摘要：本文概述了基于基础模型和并行智能开发基础、基础设施机器人、机器人技术的初始步骤和基本框架，以及新型人工智能技术（如AlphaGO、ChatGPT和Sora）的潜在应用。

关键词：Sora；平行智能；基础模型；平行机器人

<https://doi.org/10.1631/FITEE.2400144>