

SELECTED WORKS 2024-2026

Elon Musk Portfolio

以制造、软件、能源与机器人为主轴的产品与工程作品叙事

Product / Engineering / Capital Allocation
Austin, Texas

elon.mock@tesla-demo.ai
tesla-mock.ai · x.com/elonmusk

ABOUT

把难以经营的复杂系统，整理成可复用的平台能力

我长期关注那些需要同时处理资本密度、制造节拍与软件速度的问题。真正让我感兴趣的，不是单个产品爆发，而是能否把多条曲线压进同一套 operating system。

经历

过去二十年，我持续在汽车、航天、能源与 AI 基础设施之间切换角色，但方法始终一致：先定义关键瓶颈，再把产品、工厂、供应链和叙事连成一体。

关注

当前重点是把 Robotaxi、Megapack 与 Optimus 放进同一套资源调度逻辑里。我的方法不是追求每条线都最激进，而是让每条线都能为下一条线释放杠杆。

01

MOBILITY PLATFORM / OPERATIONS

2025.04 – 2026.12

Tesla Robotaxi Fleet OS

把自动驾驶、调度、充电与城市运营，整理成可复制的 Robotaxi 业务模板。

Robotaxi

Fleet Ops

Autonomy

[项目主图占位 · 替换为]

Context

如果自动驾驶只能卖车端功能，它的商业天花板会非常低。这个项目的目的，是把驾驶能力变成持续运营业务，用户包括通勤乘客、车队运营者和城市试点团队。

Approach

关键决定是先跑高密度城市的小范围运营，而不是一开始追求大范围覆盖。所有调度、充电、清洁与异常处置都被视为产品的一部分，而不是后勤环节。

Outcome

Mock 口径下，Robotaxi 试点覆盖 12 个城市，高峰时段车辆利用率达到 72%，并把自动驾驶收入从一次性售价切换到持续运营收入。

12

试点城市

72%

高峰利用率

18k

厂内部署

02

INDUSTRIAL ROBOTICS

2025.08 – 2026.12

Optimus Factory Deployment

让 Optimus 先在自家工厂替代重复劳动，再把经验外溢到工业客户。

工业替代率

部署节拍

[左图]

[右图]

Context

Optimus 如果一开始就直接讲家庭机器人，会陷入体验不稳定与单位经济性不清晰的问题。因此它更适合作为厂内搬运、分拣、巡检设备切入。

Approach

先用夜班搬运与工站巡检场景建立标准作业，再把机器人能力写回工位、物料与安全规则中，让部署过程本身变成工厂优化的一部分。

Outcome

Mock 口径下，厂内部署规模提升到 1.8 万台，重复工时替代比例达到 23%，为后续外部工业销售建立可信样板。

更多作品

2025	Megapack Pipeline Control 把储能项目排产、交付窗口与电池分配放在一张图里看。	Internal Mock
2024	Factory Switch Dashboard 把平台切线期的良率、库存与返工压缩成管理层单页。	Planning
2023	Dojo Capacity Ledger 用于平衡训练算力投资、模型节拍和车端上线窗口的内部账本。	Operator View

LET'S TALK

如果你也在经营高
资本密度的复杂系
统，欢迎交流。

EMAIL	elon.mock@tesla-demo.ai
PHONE	+1 737 555 0147
WEBSITE	https://x.com/elonmusk
X	@elonmusk