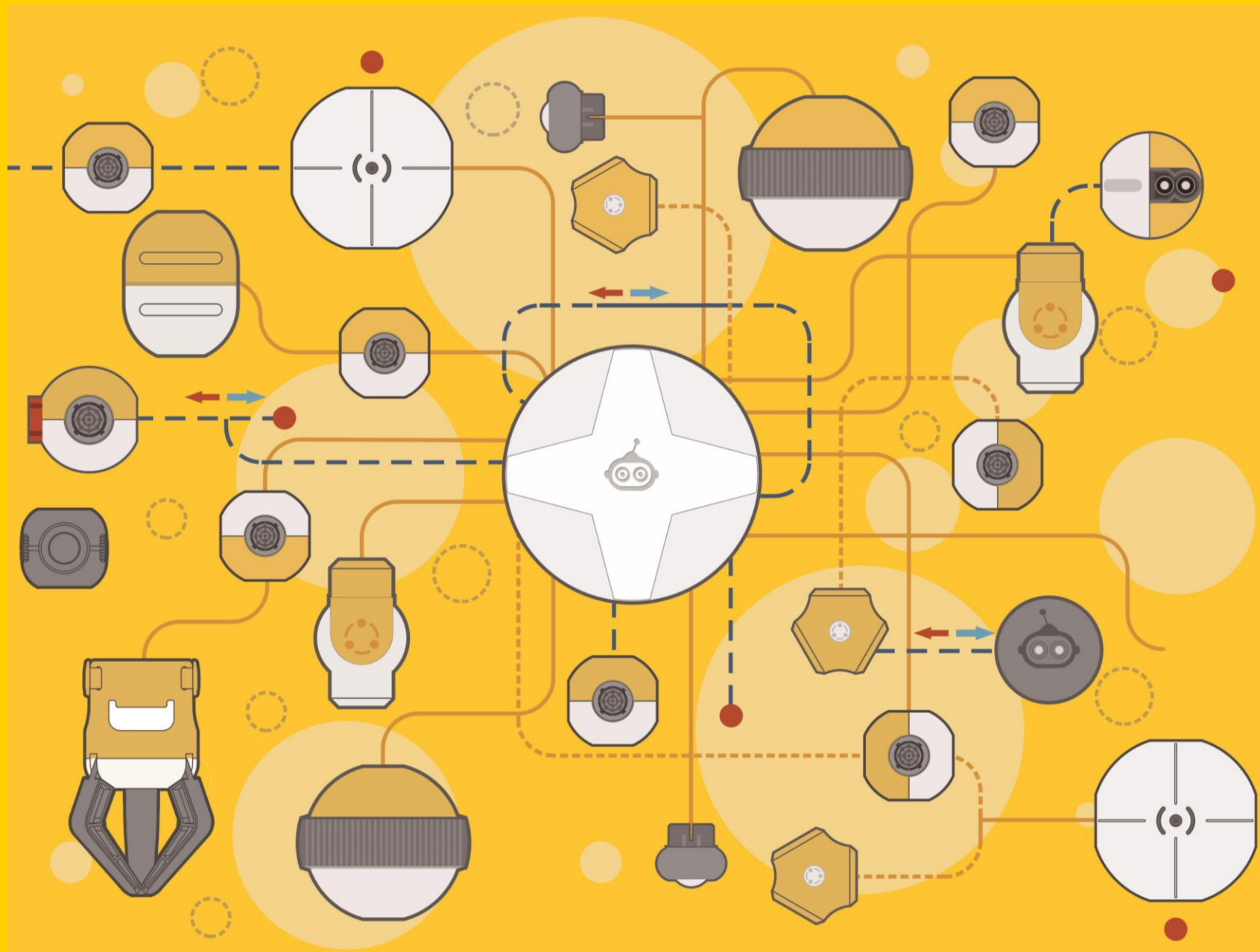


Mabot 四轮车套装

贝尔
bell.ai



关于贝尔

贝尔科教成立于2011年，是一家面向人工智能时代的矩阵式、全产业链发展的科教平台。

贝尔科教成立八年以来，现已研发核心课程2000多套，开设机器人儿童活动中心1000多家，覆盖200多个城市，为80多万名儿童提供培养AIQ能力的教育服务；与此同时，贝尔科教还自主研发了6大系列产品，包括50多个套装，拥有专利100多件，目前产品远销33个国家。为了完善自身的产业链条，贝尔科教还投资了12家生态链企业，全产业链打通，建立全新的人工智能时代创意科教生态体系。

关于Mabot

Mabot是贝尔科教基于AIQ理论自主研发的球形教育机器人，根据人体工程学设计，从人体结构中提炼出了“大脑”、“视觉”、“触觉”、“关节”等元素，以智能模块化形式呈现，支持热插拔，即插即玩，易于上手，儿童可根据自己的创意，自由组合不同的智能模块，快速拼搭出各种妙趣横生的构型，可激发儿童的求知欲和学习兴趣，全方位培养孩子的创造力、计算思维和编程思维，提升AIQ，真正把创造的权利还给孩子，让孩子创造无限可能。

6 In 1 Kit

MC002

83PCS



产品特点

模块化组装，创造无限拼搭可能

多功能零件，快速搭建安全装拆

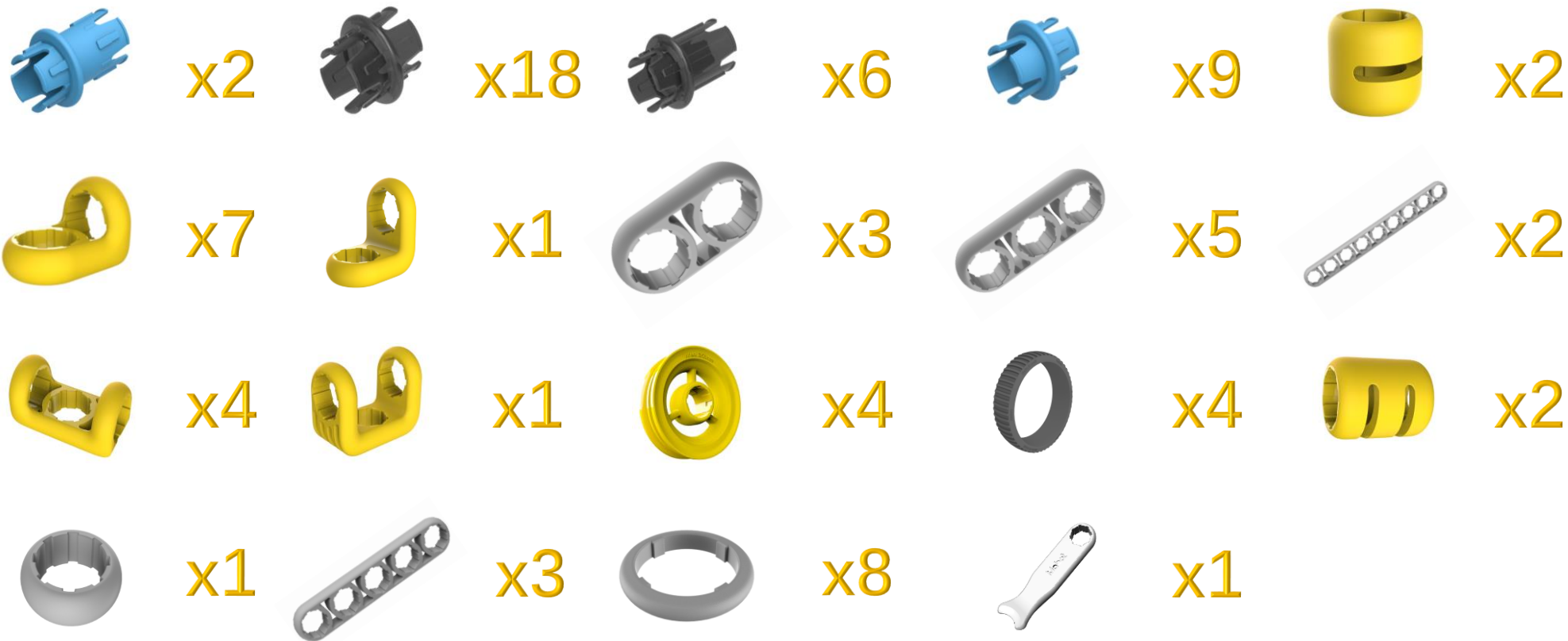


球形化外观，耐磨损低撞击伤害

食品级材料，舒适安全环保无害

套装组成

83PCS



Mabot 四轮车套装共83个零件，可以让儿童充分发挥想象力、创造力，打造专属造型！

推荐构型

1



2



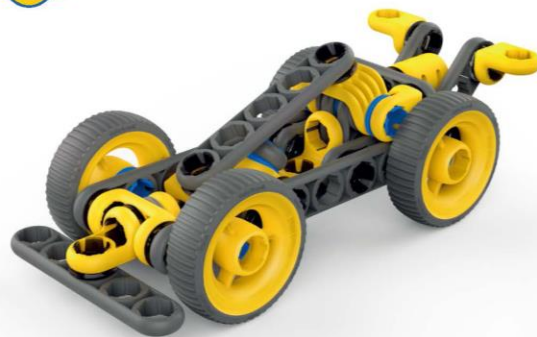
3



4



5



6



构型介绍



大脚车，行驶于山泽旷野的大脚车，框架化的车身减轻了整体的重量、较宽的轴距使之即使行驶于沼泽之中也能轻松穿越



K-car，经典的窄萌车型，适用于城市乃至乡村之间的小道，可活动的车斗用于装卸货物，在日本、香港等土地紧张的地方非常普遍。



方程式赛车，驾驶座与可动方向盘一应俱全，楔形的车身可有效地降低风阻，前翼与尾翼可以稳定气流，这些都有助于其超越陆地速度的极限。



THANK
YOU!