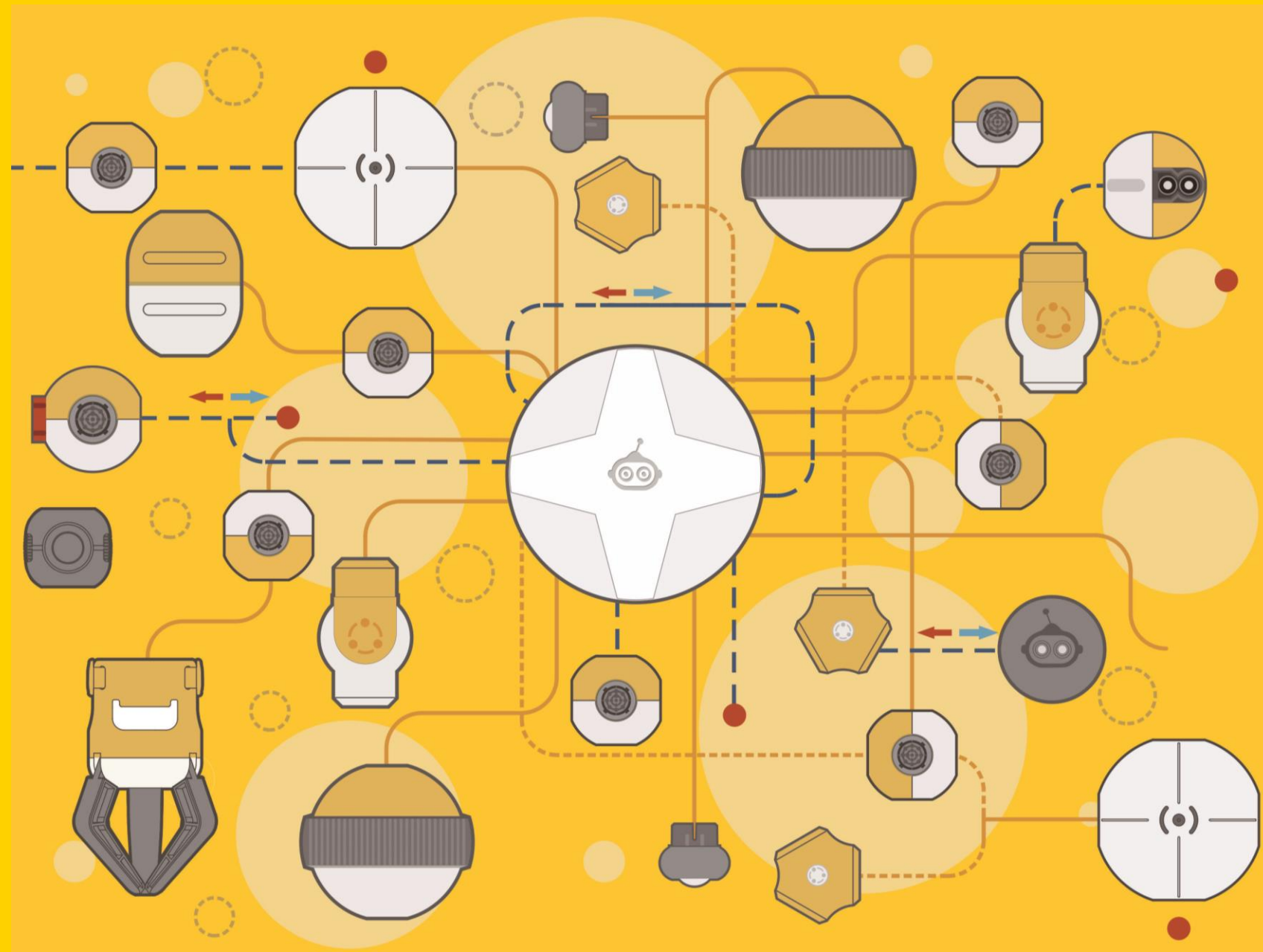


Mabot 大颗粒套装

贝尔
bell.ai



关于贝尔

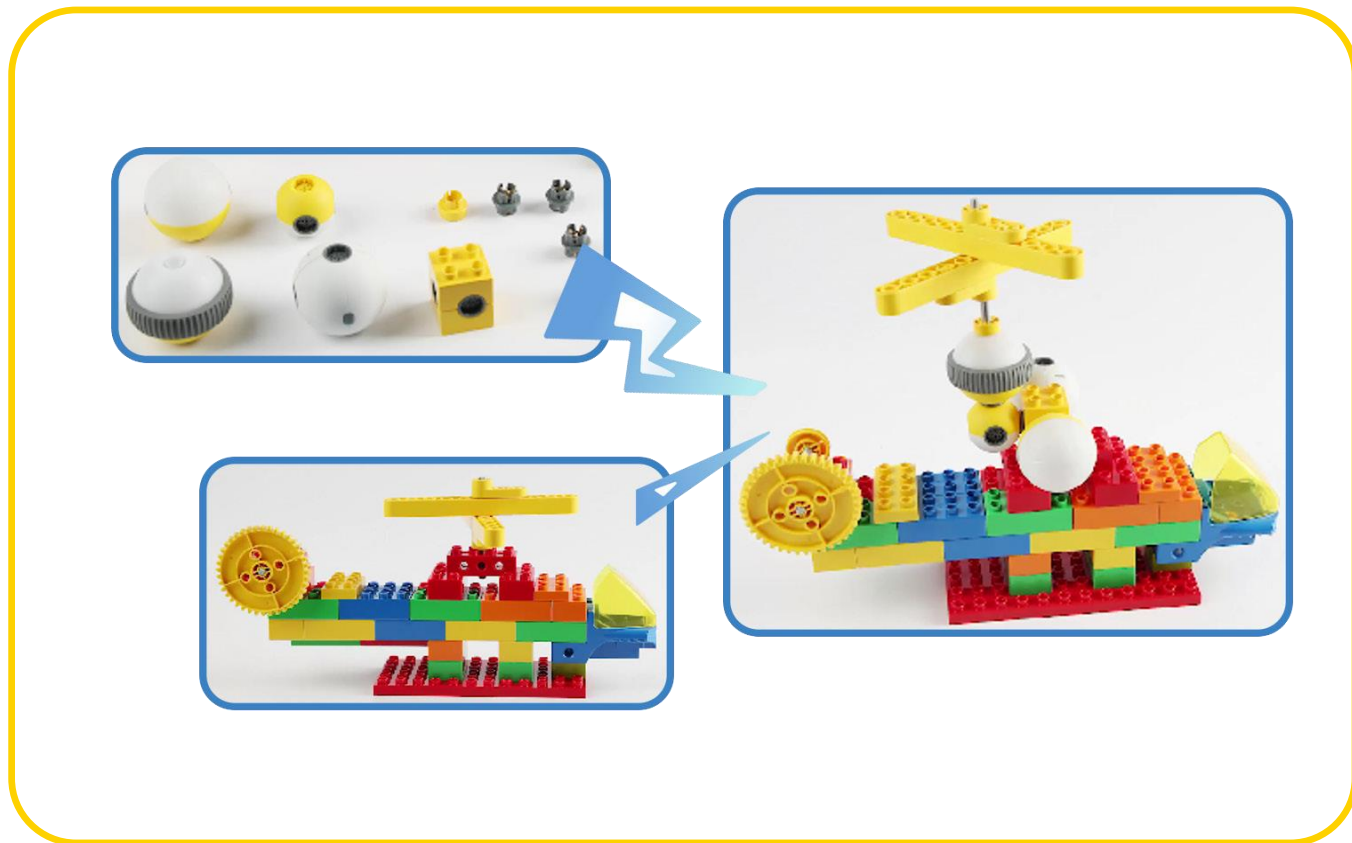
贝尔科教成立于2011年，是一家面向人工智能时代的矩阵式、全产业链发展的科教平台。

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 通过转接件与大颗粒积木组合，即可为简单的机械结构提供能量，通过APP控制让孩子搭建的构型“活”起来。

Mabot大颗粒是一款适用于5岁以上孩子学习拼搭编程的大颗粒产品，通过激活机械结构与图形化编程的学习，让孩子在搭建的同时，掌握基础的序列、循环等编程指令，以控制和实现构型的运动。培养孩子的逻辑思维及解决问题的能力。



产品特点

通用功能强，组装搭配完美结合

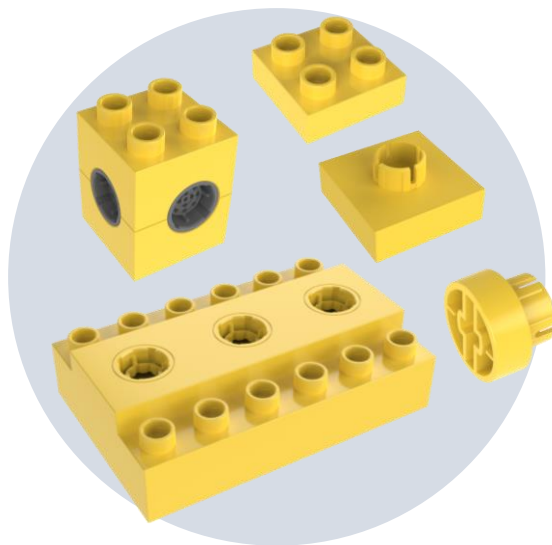
兼容大颗粒，魔宝大颗粒任意搭

热插拔设计，快速搭建安全装拆

图形化编程，易于上手自由操控

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



课程目标



Mabot带你进入智能的世界，用智慧改变世界。

课程模式



我们以AIQ理论为核心，以学生为中心，老师不再是知识的传授者，而是问题的提出者，带领学生思考的领路人，让学生有更多探索、思考、解决问题的空间，充分调动学生的积极性与创造性。

我们的课程以5C1E的教学模式开展，具体包括导入、联系、建构、反思、延续、效果评价6个部分，从而让整个课堂连贯、有序、有趣的开展，让学生对知识的掌握、理解、应用更加水到渠成。

课程内容

1. 适合年龄

- 5岁以上;

2. 标准课时

- 共36节课;

3. 特色课时

- 共10节课;

4. 课程内容

- Mabot与乐高结合，通过简单的搭建与编程，让乐高动起来!



直升飞机



稻草人



帆船



北极熊笼子



飞行汽车



转向小车



THANK
YOU!