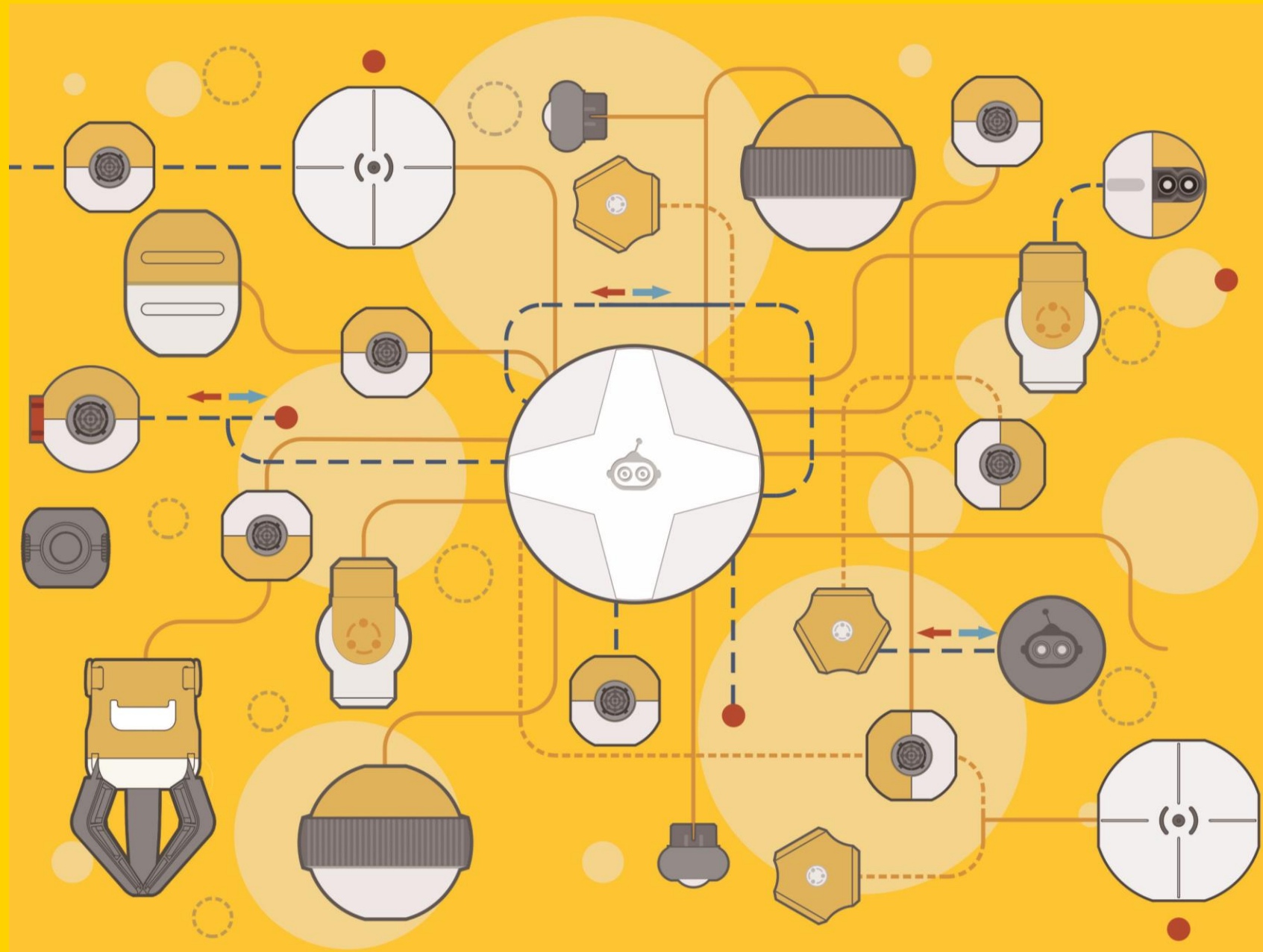


Mabot

实物编程套装

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实物编程是一款针对4岁及以上幼儿研发的编程产品，产品以“实物编程”做为研发理念，让孩子以故事的形式，从中了解空间方位、数学的排列与应用、编程的初步认识等相关知识，既培养了孩子的编程思维能力，又能让孩子体验更多乐趣。



产品特点

低龄入门级，符合儿童认知发展

模块化零件，快速搭建编程小车

具象化编程，将代码变成实物块

全方位启蒙，开发儿童多元智能

场景化故事，深入浅出理解编程

丰富的地图，编程设计路线闯关



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

- 4岁以上;

2. 标准课时

- 共24节课;

3. 特色课时

- 共10节课;

4. 课程内容

- 幼儿启蒙编程、跨学科技能培养;

5. 课程目标

- 初步培养幼儿编程逻辑;





THANK
YOU!