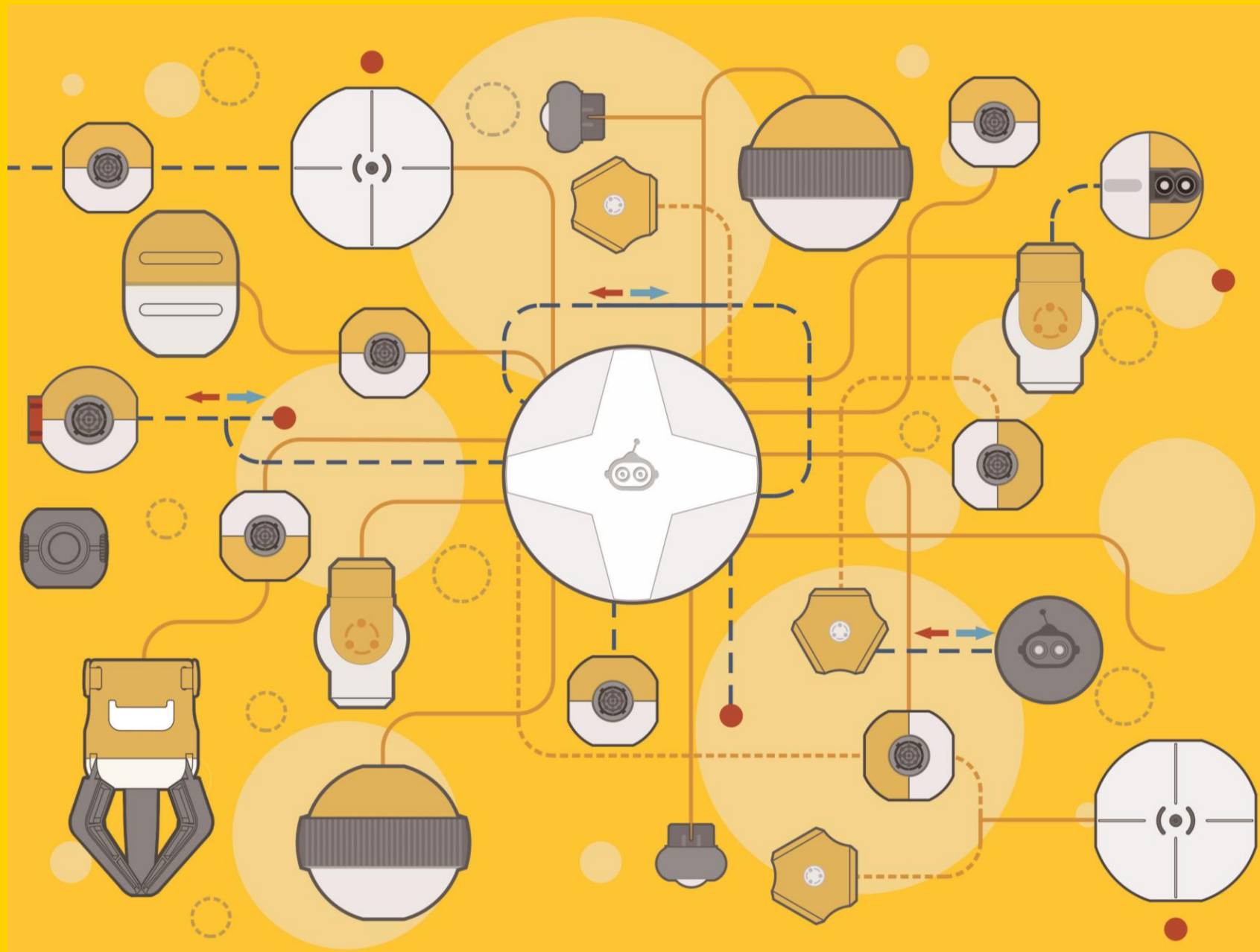


Mabot

教育套装

贝尔
bell.ai

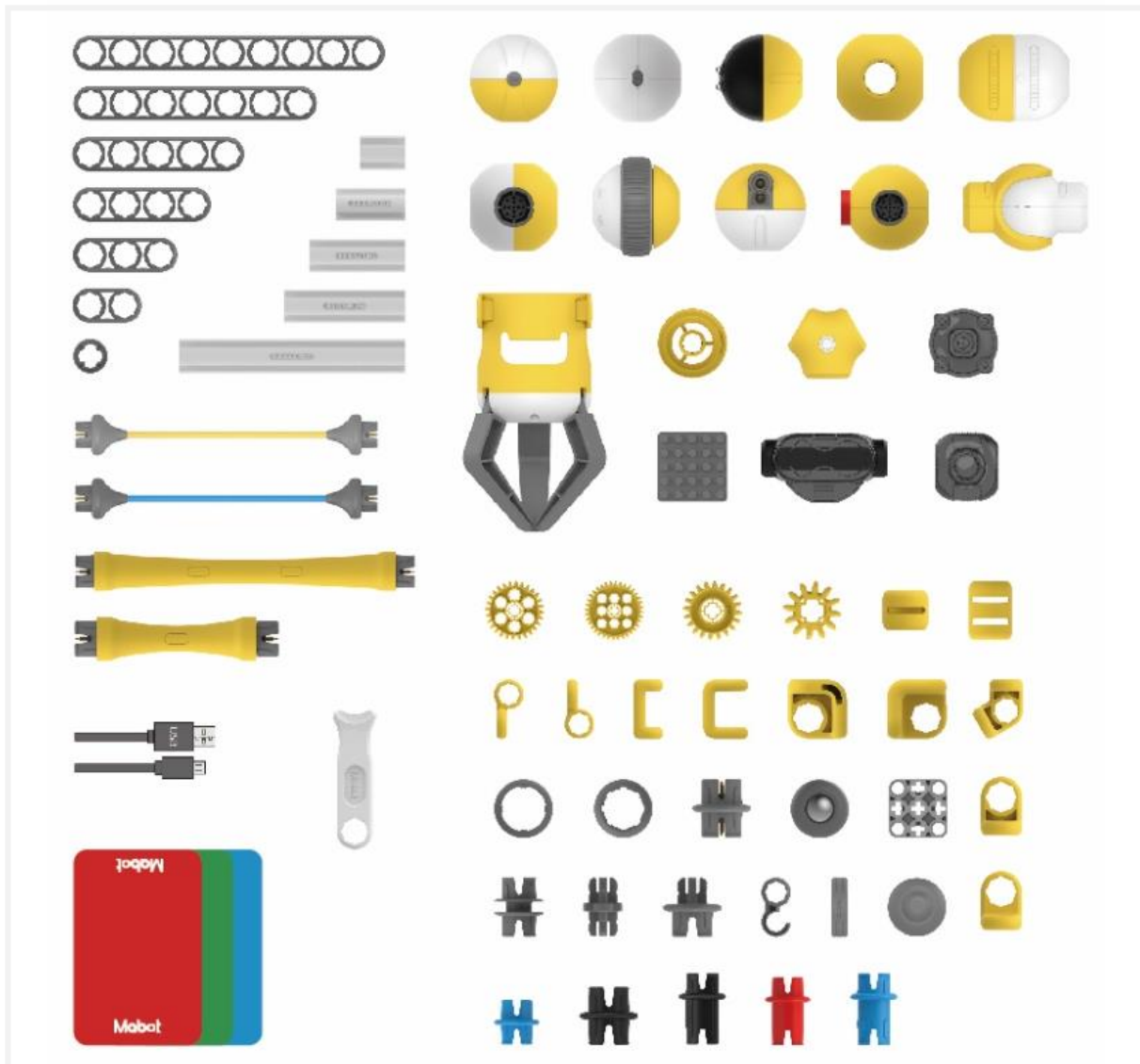


关于贝尔

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标准套装拥有300多个零部件，包含全部电器模块，电器连接模块和结构零件，是专为6岁以上儿童设计的教育套装，可搭建出多款创意构型，充分满足儿童的创作需求。同时，搭配编程软件，让儿童可以轻松与机器人交互，体验更多操控和编程的乐趣。

产品特点

模块化组装，创造无限拼搭可能

任意端扩展，电器模块任意连接

热插拔设计，快速搭建安全装拆

图形化编程，零基础轻松学编程

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

- 6岁以上;

2. 课程特点

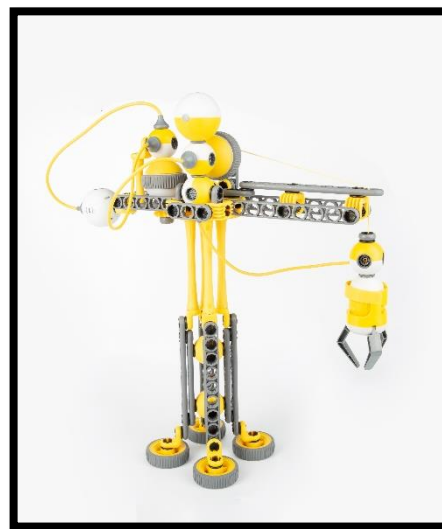
- 共分4个阶段，每个阶段为48节课;
- 共计4年的课程;

3. 标准课时

- 共192节课;

4. 课程内容

- 分别针对不同年龄段设计不同课程内容;



塔吊

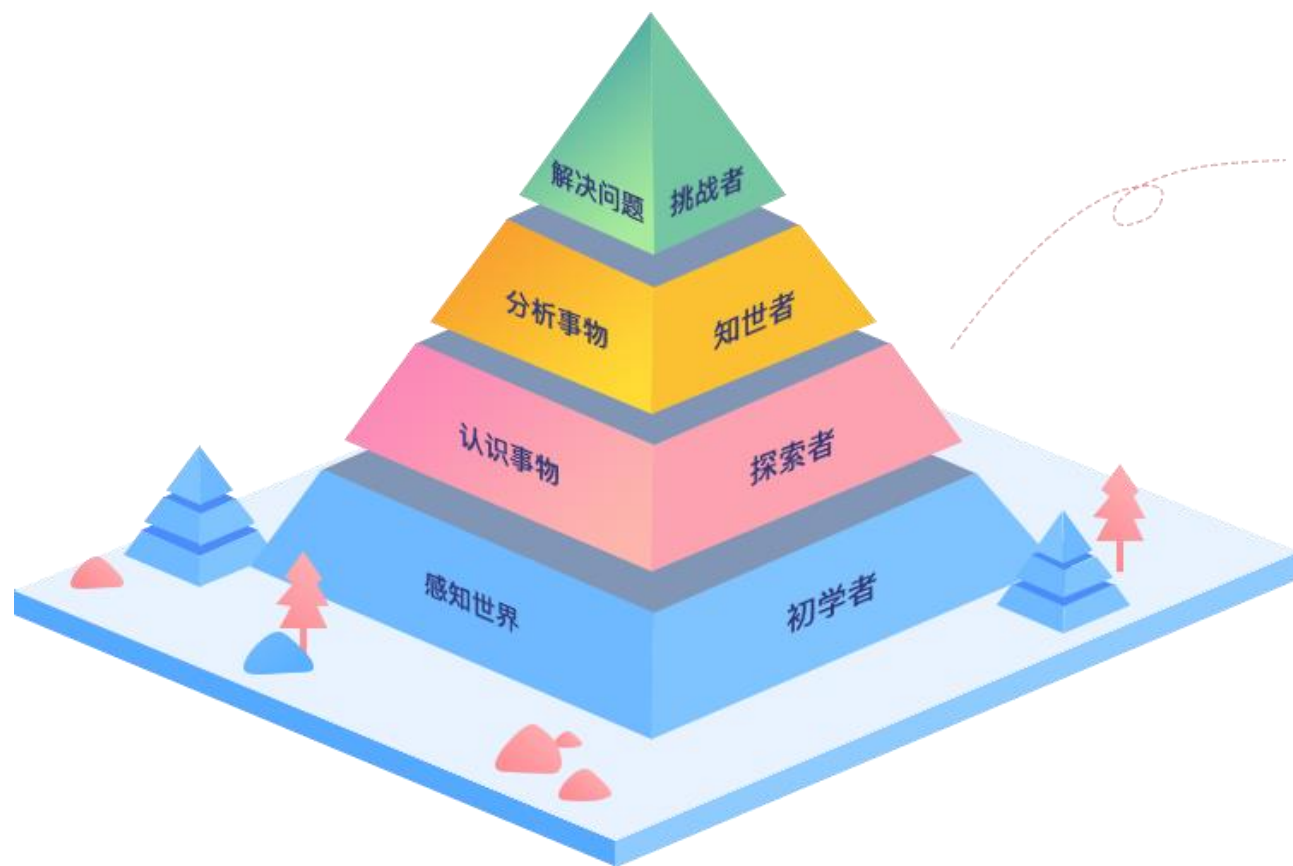


直升机



螺旋桨飞机

课程内容



四个阶段——初学者，探索者，知世者，挑战者

- **在初学者阶段**，学习现实世界中的事物，通过五感来认知常识，验证已知探索未知，通过表象认识本质
- **在探索者阶段**，培养学生多元化认识事物的能力，在认识事物本质的基础上进行概括、归纳、总结及其应用
- **在知世者阶段**，培养学生运用科学知识分析事物的能力，从认识原理到运用原理，完善知识架构体系
- **在挑战者阶段**，掌握主动学习的能力，灵活运用知识，通过创新创造，解决现实世界的问题



THANK
YOU!