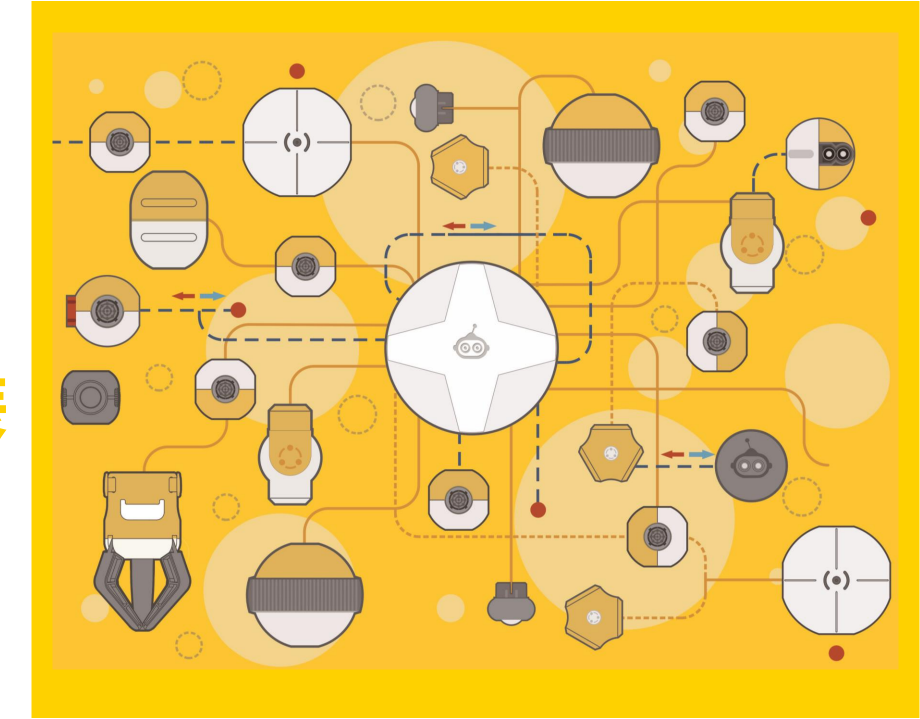
# Mobol 大颗粒套装





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。

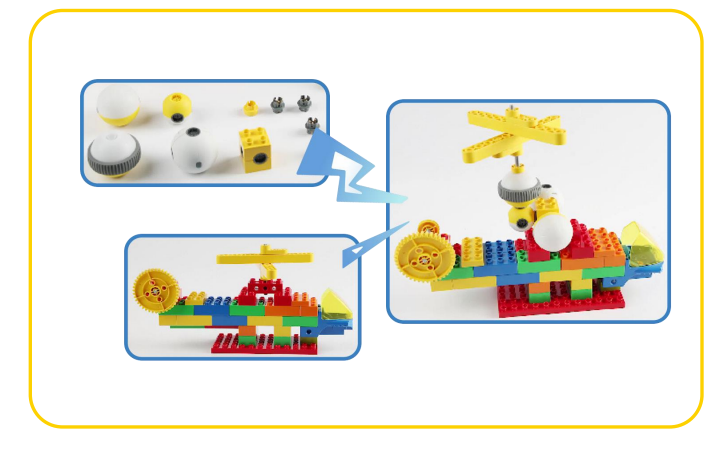
贝尔科教成立八年以来,现已研发核心课程2000多套,开设机器人儿童活动中心 1000多家,覆盖200多个城市,为80多万名儿童提供培养AIQ能力的教育服务;与此同时,贝尔科教还自主研发了6大系列产品,包括50多个套装,拥有专利100多件,目前产品远销33个国家。为了完善自身的产业链条,贝尔科教还投资了12家生态链企业,全产业链打通,建立全新的人工智能时代创意科教生态体系。



#### 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



















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



- 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!





