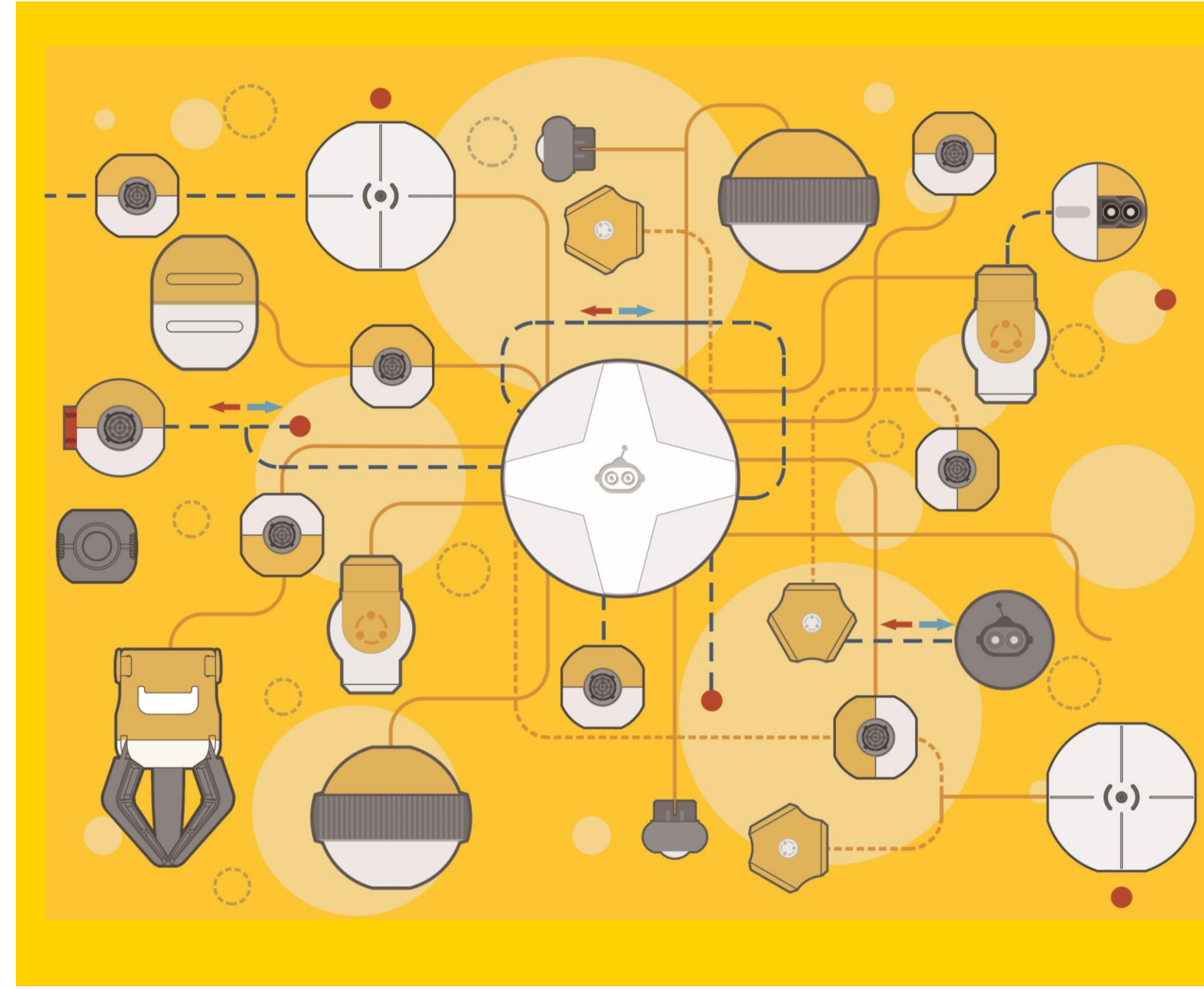


# Mabot

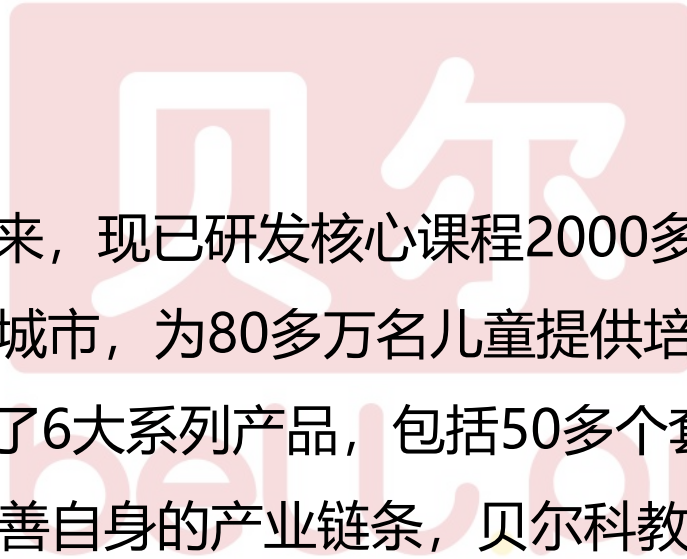
## A套装

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。

## 产品特点

模块化组装，创造无限拼搭可能

热插拔设计，快速搭建安全装拆

球形化外观，耐磨损低撞击伤害

任意端扩展，电器模块任意连接

图形化编程，零基础轻松学编程

食品级材料，舒适安全环保无害



## 套装组成



Mabot A套装，共计30多个零件，作为Mabot的入门套装可以通过简单零件拼搭熟悉mabot产品，还可以尝试官方构型发现惊喜哦！

## ● 推荐构型 ●



### 初号机

入门级机器人，由10个零件组成，20秒可完成搭建，可通过APP控制前行速度和调节方向。



### 甩力自平衡机器人

Mabot独具特色构型之一。在没有任何外力辅助的情况下，可以自行立起，并保持平衡状态，可通过Mabot APP控制运动和调节方向。



### 巡线机器人

将巡线机器人放置在巡线地图周围，机器人会自动搜索附近的引导线，并按照摆放方向沿线行驶。



## 编程软件



Mabot Go  
基础搭建



iOS



Android



Pad



Phone



Mabot Star  
连线编程



iOS



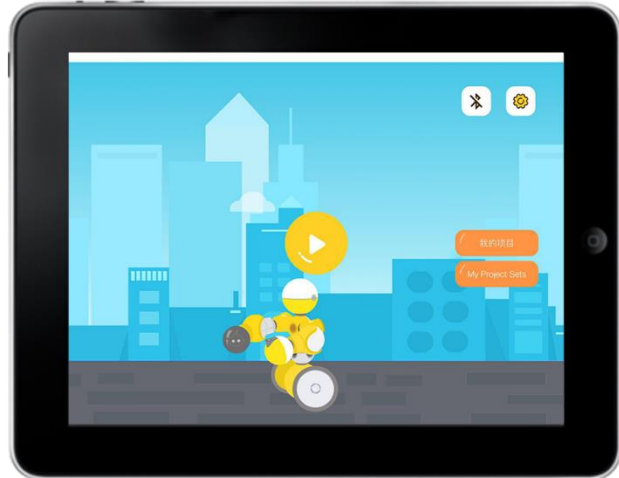
Android



Pad



Phone



Mabot IDE  
进阶编程



iOS



Android



Pad



应用程序在应用宝、Google play、App store搜索进行下载。

贝尔 bell.ai



THANK  
YOU!