



服务于全球开源硬件教育平台

SERVING THE GLOBAL OPEN SOURCE HARDWARE EDUCATION PLATFORM

- 提供全年龄段编程教育解决方案 -

“降低创造的门槛，
让创客教育流行起来”

Lower the threshold of creation and
make maker education popular

—— 创始人 许政博



公司介绍 COMPANY PROFILE

深圳市亚博智能科技有限公司，成立于2015年12月，公司秉持“降低创造的门槛，让创客教育流行起来”的愿景与使命，不断寻找和筛选前沿技术，致力让其成为开源项目，通过开源文化和知识的推广来帮助有需要的人实现他的创意和梦想。

经过多年的深耕与沉淀，亚博智能目前已形成涵盖产品硬件、编程控制软件、在线课程平台、论坛社区的完整创客教育生态圈，服务于众多的学生、极客、开发者群体，积极推动着创客教育的发展。

公司主要产品有：人工智能教育机器人、全年龄段编程教育机器人、开源硬件平台及周边配套设备等。产品远销海内外，人群覆盖小学、中学、大学、培训机构、职业院校。公司秉承开源、分享的理念拥有众多创客粉丝群体，官网课程日流量达到1万以上。

亚博智能坚持“发掘、培养、共赢”的人才价值目标，栽培了众多创客教育和开源硬件领域专业人才。企业团队年轻有朝气，目前拥有多名90后、95后高管，正式员工近100名，平均年龄不到27岁。企业内极客、创客、开源文化盛行，已逐步发展为新时代青年的圆梦舞台。

企业愿景 ENTERPRISE VISION

亚博智能开源团队不断寻找和筛选前沿技术，致力让其成为开源项目，通过开源文化和知识的推广来帮助有需要的人实现他的创意和梦想。

企业使命 ENTERPRISE MISSION

降低创造的门槛，让创客教育流行起来。

创始人简介

FOUNDER PROFILE



许政博

(CEO)

许政博先生，1990年5月生，毕业于深圳大学物理系，深圳市亚博智能科技有限公司创始人，于2016年至今任CEO职位。具有多年机器人产品开发经验，10年电商运营经验和丰富的海外市场战略规划能力。在创立亚博智能之前曾就职于腾讯、阿里巴巴。多年有产品开发经验积累了30多项个人专利，在教育机器人编程领域有很深刻的造诣。凭借超前的布局和高尚的信仰带领亚博在短短5年时间从一个3人小团队成长成一个百人公司，品牌影响力传播海内外。

许政博先生表示，机器人教育行业是一个新兴领域，前景虽好但亚博智能要走的路还很长，希望可以用下一个五年成为这个市场的桥头堡。



罗鸿思

(COO)

罗鸿思先生，1989年7月生，深圳人，亚博智能的创始人之一，2012年毕业于中国电子科技大学中山学院，通信工程专业硕士。公司创立至今先后任职产品课程开发经理、产品销售经理、财务总监、COO等职务，具有多年产品开发经验、管理经验，创立公司之前曾就职于优必选、大疆创新、华为等，对创客教育编程机器人行业有自己独到的理解与看法。个人座右铭：每个阶段每个过程的努力和付出都会以不同的形式予你回报。



朱少佳

(供应链总监)

朱少佳先生，1989年3月生，广州人，亚博智能创始人之一，2012年毕业于深圳大学物理科学与技术专业，硕士学历。公司创立至今负责过产品硬件设计、产品课程开发、产品规划管理、成本规划、仓储管理等板块，2018年成为亚博智能供应链总监，拥有多年的产品开发经验与市场采购经验，且具有敏锐的市场洞察力，精准把控市场的每一个细节变化。个人座右铭：工作投入多少付出多少往往与收获成正比，过于计较得失往往失去会更多。

企业荣誉

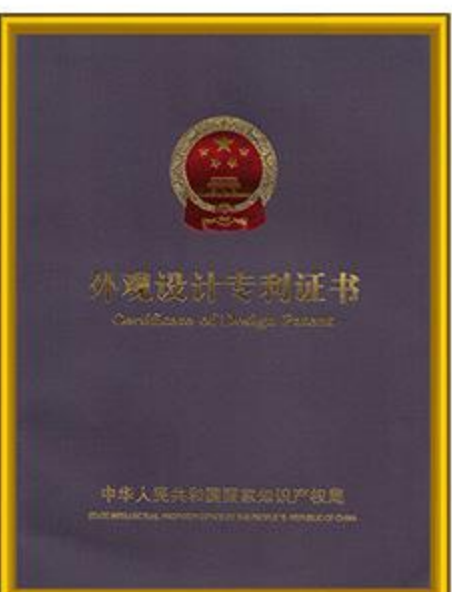
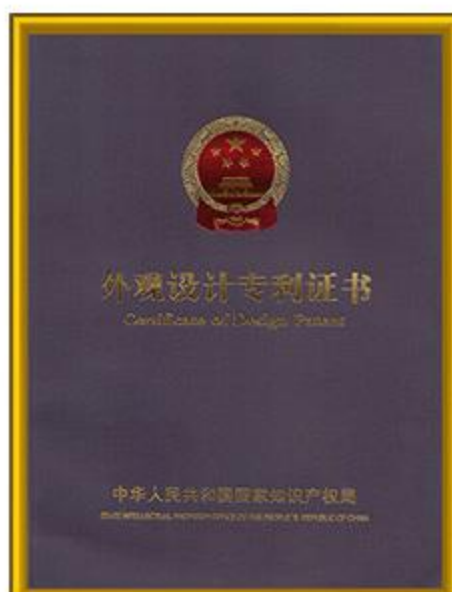
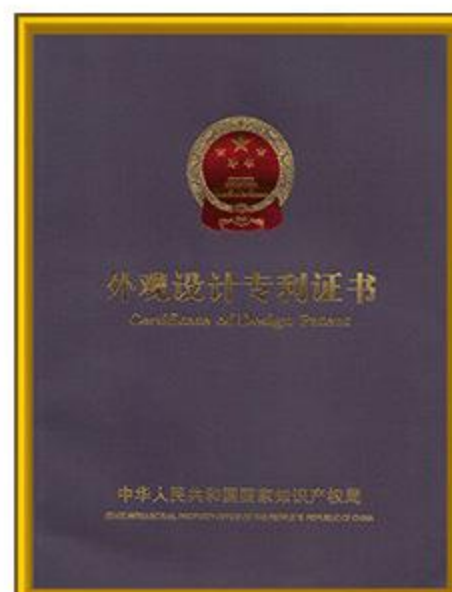
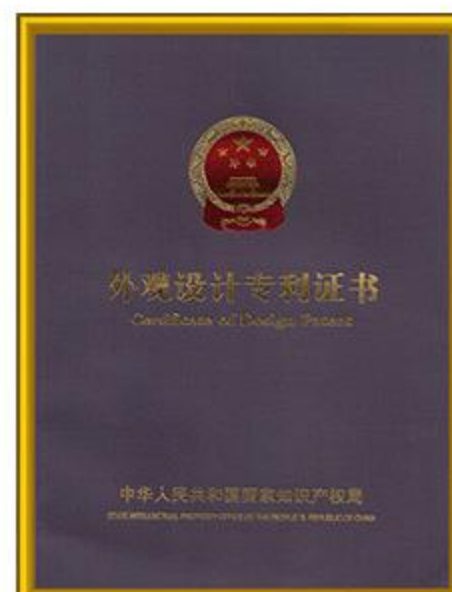
ENTERPRISE HONOR

70项专利证书

90个商标证书

30项软件著作权

15个获奖奖杯



研发实力

R & D STRENGTH

亚博智能公司拥有专属核心研发部门，研发人员20~30人，创立至今，我们一直秉持“授之以鱼不如授之以渔”的理念坚持为用户打造“理论+实践”的产品服务，无论产品大小，每一款产品都搭配相关学习课程资料，在线视频教程让学习更加简单，为更好的学习环境提供一份属于自己的力量。



团队风采

TEAM PHOTOS



目录

CONTENTS

1/产品解决方案

全龄段、全场景教育机器人体系 P8~9

三大产品解决方案

一.ROS机器人教育解决方案 P12~17

- 1.1 ROS编辑教育机器人
- 1.2 ROS教育学习套件
- 1.3 ROS智盒学习套件
- 1.4 ROS相关周边配件

二.人工智能教育解决方案 P18~21

- 2.1 开发板/套件系列
- 2.2 视觉机器人系列
- 2.3 视觉/语音配件系列
- 2.4 传感器周边配件系列

三.青少年编程教育解决方案 P22~28

- 3.1 开发板/套件系列
- 3.2 编程教育机器人系列
- 3.3 趣味积木搭建系列
- 3.4 传感器配件系列

3/合作

合作伙伴 P41

合作案例 P42~43

展会照片 P44

客户分享 P45

合作流程 P46

我们的服务 P47

2/课程与软件

- 完善的课程学习平台 P29
- 产品课程在线学习 P20~31
- 精品课程示例 P32~34
- 软件 P35
- 控制软件 P36~37
- 编程软件 P38~39

4/平台

媒体平台 P48

网络销售渠道 P49



服务于全球开源硬件教育平台
提供全年龄段编程教育解决方案

全年龄段、全场景教育机器人体系

FULL AGE AND FULL SCENE EDUCATIONAL ROBOT SYSTEM

年龄

Age

8+

10+

概述/简介

Summary

搭载microbit微型控制器，结合电机、超声波、红外等基础传感器制作多功能机器人，组装过程简单，控制方式多样，适合中小学年龄阶段的编程入门。

机器人造型丰富多样、可扩展性高，组装相对复杂，能完成独特的复杂功能，例如控制麦克纳姆轮运动，控制机械臂抓取、移动、放置，控制吊塔吊起和放下等，适合中小学年龄阶段的编程入门。

编程软件

Programming software



makecode图形化编程



Helloblock图形化编程

控制软件

Control software



Mbit



OmiBox



Pi-motion

学习重点
Learning objectives

学习简单的图形化编程和传感器的模块简单使用，理解简单编程逻辑，通过控制机器人动作，从玩乐中学习机器人的编程原理，锻炼学生的逻辑思维能力，激发学习兴趣。

掌握图形化编程基本逻辑，探索日常科学原理，对杠杆、滑轮、齿轮、结构稳定等概念有初步了解，学后可独立搭建可编程化积木造型，写入预设好的编程文件，使造型动起来，感受虚拟的编程与现实的交互，体验发明创造的乐趣，锻炼动手能力。

配套产品
Accessory products

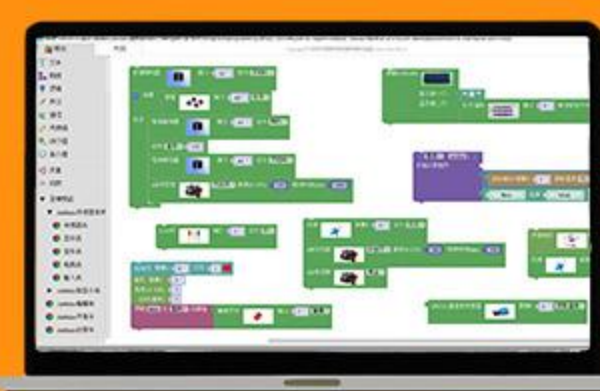


学习难度
Learning difficulty

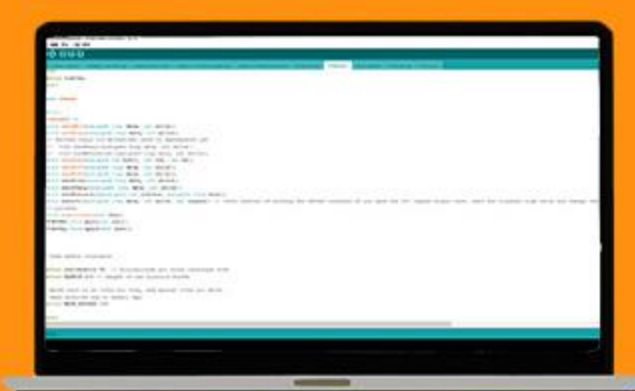


12+

机器人造型丰富，结构复杂，搭载进阶传感器或摄像头模块，完成机器人进阶功能开发，例如多路巡线、蓝牙控制、摄像头的使用，适合中学或以上的编程入门和进阶机器人开发。



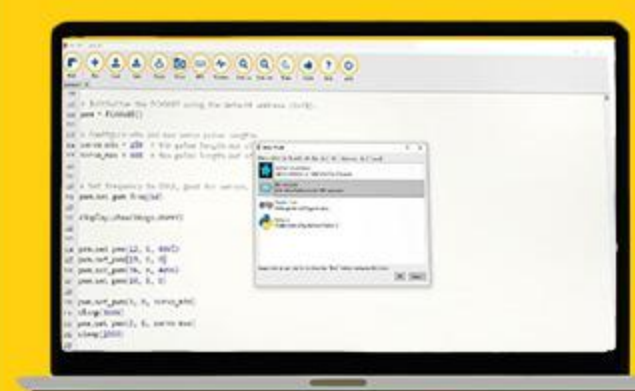
Mixly图形化编程软件



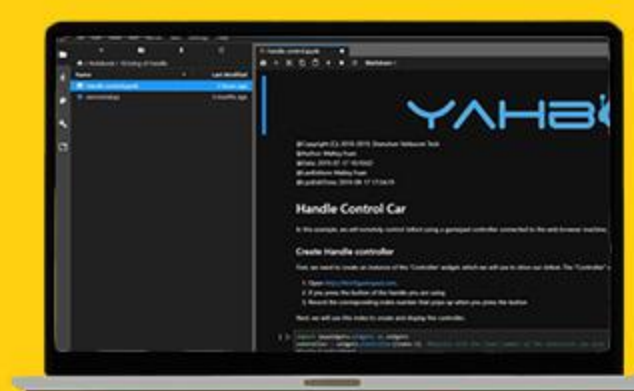
Arduino IDE编程软件

15+

本阶段课程入门门槛低且开放产品源码，适合从零开始学习 Python 编程语言。搭配丰富的机器人，前期上手简单，可扩展性高，后期课程难度加大，适合中学或以上的机器人入门、进阶机器人开发、机器人竞赛。



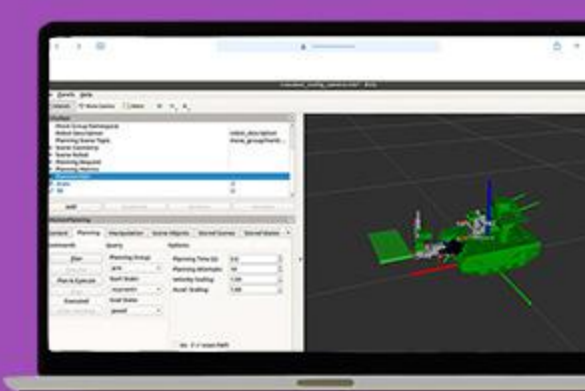
Mu editor开发工具



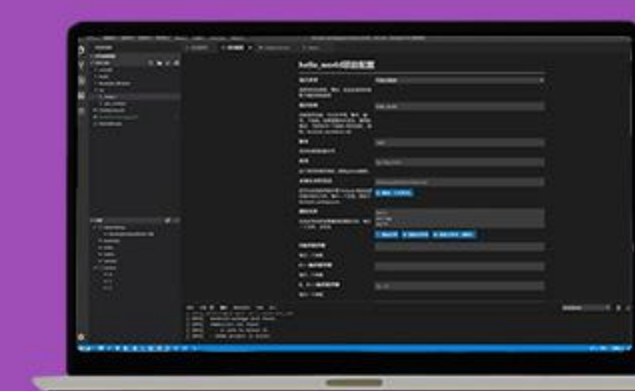
Jupyter lab开发环境

18+

机器人使用ROS操作系统和Python语言编程，搭载深度相机和激光雷达，可完成三维导航建图和自动驾驶等功能。是一套从驱动算法到开发框架的完整解决方案，旨在帮助大家学习和了解ROS AI机器人，令开发变得更加简单，适合大学或以上的ROS机器人入门、进阶机器人开发、机器人竞赛。



ROS操作系统



Kendryte IDE



YahBoomRobot



MakerControl



微信小程序控制



Yahboom ROS Robot



PC上位机 (V4.0)

先学习图形化编程基础，再学习复杂的C语言编程，由浅入深的学习编程基础知识，并运用编程知识制作小型项目，图形化编程可以更好的培养学生编程与逻辑思维，Arduino IDE编程可以为后续进阶编程打好基础。

学习进阶Python编程，入门AI人工智能，学习机器人视觉、自动驾驶、移动追踪、人险识别等AI功能开发，熟练掌握OpenCV图像处理库的运用，putty、Jupyter Lab等开发工具。

学习Python编程+ROS系统开发，深度开发ROS智能机器人，完成机械臂仿真、雷达建图导航、三维建图导航、自动驾驶、物体识别、AI神经网络模型训练、实现机器人深度学习与计算机视觉的开发应用。



Omniduino全向移动小车



Roboduino四驱智能车



4WD智能小车



Plugkit传感器套件



Jetbot AI履带车



Raspbot AI智能车



树莓派视觉履带车



双轮平衡车



六轮越野小车



Rasblock全向移动车



Transbot ROS教育机器人



DOFBOT AI机械臂



JETBOT mini ROS车



ROSMaster ROS机器人



ROSMaster机械臂



ROS智盒学习套件



三大产品解决方案

1/ ROS机器人教育解决方案

2/ 人工智能教育解决方案

3/ 青少年编程教育解决方案



ROS教育机器人

ROS教育学习套件

ROS周边
配件

ROS智盒
学习套件

ROS机器人 教育解决方案



人工智能 教育解决方案

视觉/语音配件

视觉机器人系列

传感器周边配件

开发板者套件系列

Arduino系列

Micro:bit系列

青少年编程 教育解决方案

积木编程系列

编程教育机器人系列

传感器配件

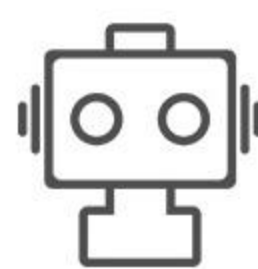
1

ROS机器人教育解决方案

ROS ROBOT EDUCATION SOLUTION

ROS是世界主流的一种具有高度灵活性的机器人软件架构，它包含了大量工具软件、库代码和约定协议。亚博智能推出快速入门ROS机器人操作系统学习方案，帮助用户运用ROS系统在多样化的现实世界与仿真环境中实现对机器人的控制，用户可以用ROS基础框架配合选定功能包快速实现系统原型，从而让用户更多时间专注ROS机器人功能的二次开发。

ROS is a highly flexible robot software architecture that is popular in the world. It contains a large number of tool software, library codes and agreed agreements. Yahboom has developed a ROS robot operating system learning solution to help users use the ROS system to achieve robot control in a diverse real world and simulation environment. Users can use the ROS basic framework with selected function packages to quickly implement system prototypes, so that they have more time to focus on the secondary development of ROS robot functions.



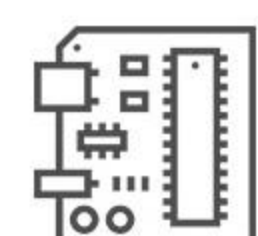
ROS教育机器人



ROS教育学习套件



ROS智盒学习套件



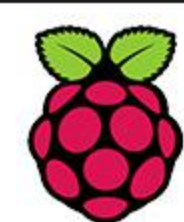
ROS相关周边配件

Transbot ROS教育机器人

ROS PROGRAMMING EDUCATION ROBOT



JETSON NANO版



树莓派版

Transbot是一款基于ROS机器人操作系统开发的履带式智能机器人，它搭载了NVIDIA Jetson Nano/树莓派4B、激光雷达、高清摄像头/深度相机等高性能硬件配置,可实现机器人运动控制、遥控通讯、建图导航、跟随避障、自动驾驶、机械臂MoveIt仿真等应用; Transbot配套ROS课程均提供教学课程文档和视频讲解演示,助您轻松入门ROS。



ROS操作系统



AI人工智能



基于Jetson/树莓派



路径规划自动导航



激光雷达扫描地图



三维实景建图导航



视觉识别目标追踪



深度图像三维分析



OpenCV图像处理



多种颜色视觉循迹



手机APP建图导航



Python/C++编程



MoveIt仿真



室内导航动态避障



跨平台互联操控



实景人称视频操控



内置PID控制器



海量视频教程



丰富开发手册



技术支持解答

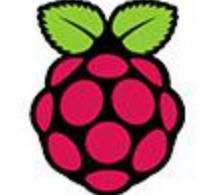


DOFBOT AI视觉机械臂

DOFBOT AI VISION ROBOTICS ARM

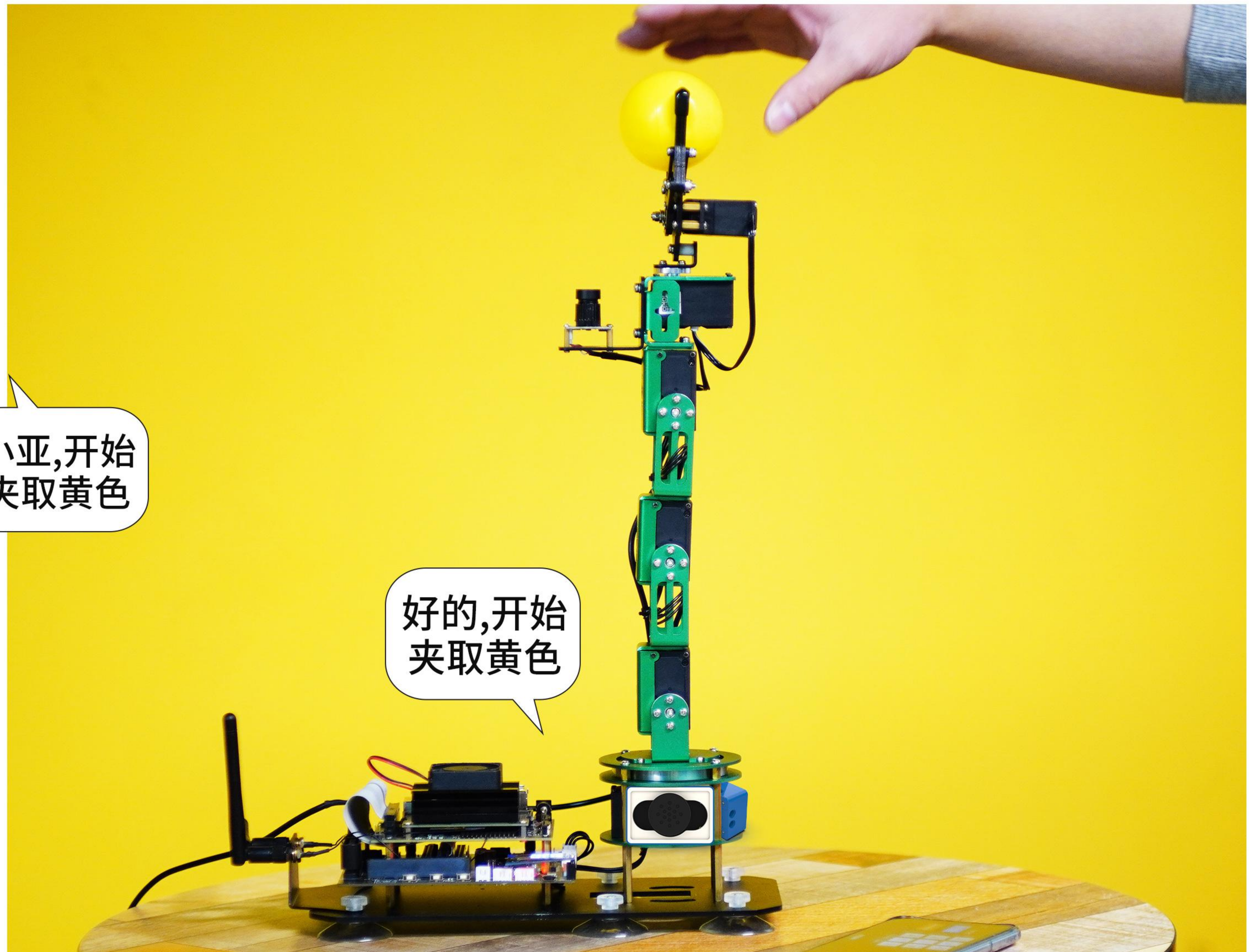


JETSON NANO版



树莓派版

DOFBOT AI视觉机械臂以树莓派4B/JETSON NANO为主控，Open Source CV为图像处理库，以主流的Jupyter Lab为开发工具，使用Python3为主要编程语言。摄像头与机械臂机身一体式设计，“手眼合一”的视觉识别让机械臂显得更加灵动；它不仅可以实现颜色识别追踪与抓取、人体特征识别互动，还能实现**智能语音控制、智能播报、语音交互对话**等多种AI智能玩法，甚至进行模型训练实现垃圾分拣的功能；通过ROS机器人操控系统，我们简化了6自由度串行总线舵机复杂运动控制，帮助用户轻松解锁AI视觉机械臂一系列有趣的玩法。

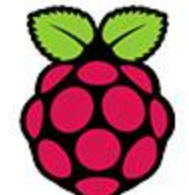


ROSMASTER ROS教育机器人

ROSMASTER ROS EDUCATIONAL ROBOT

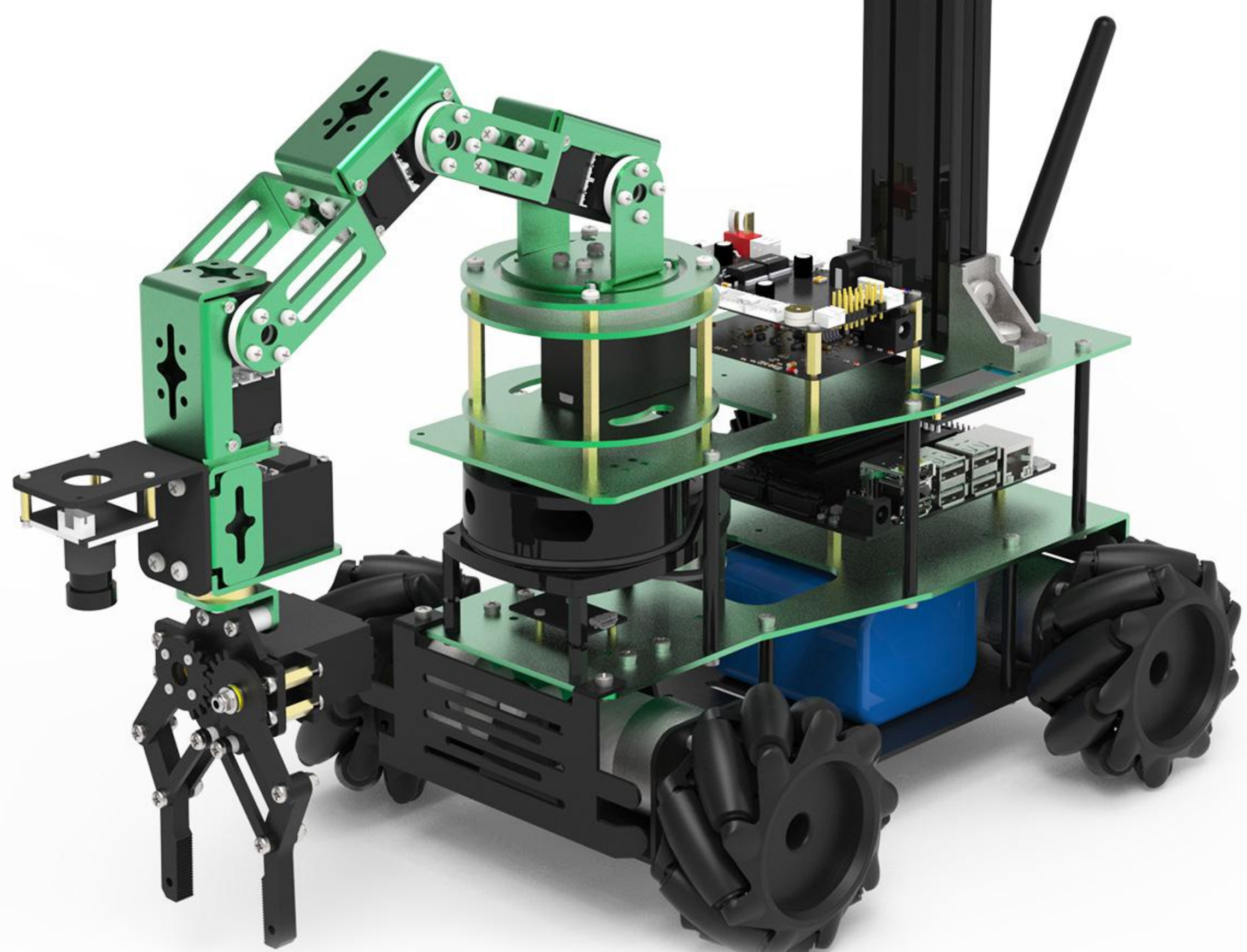


JETSON NANO版



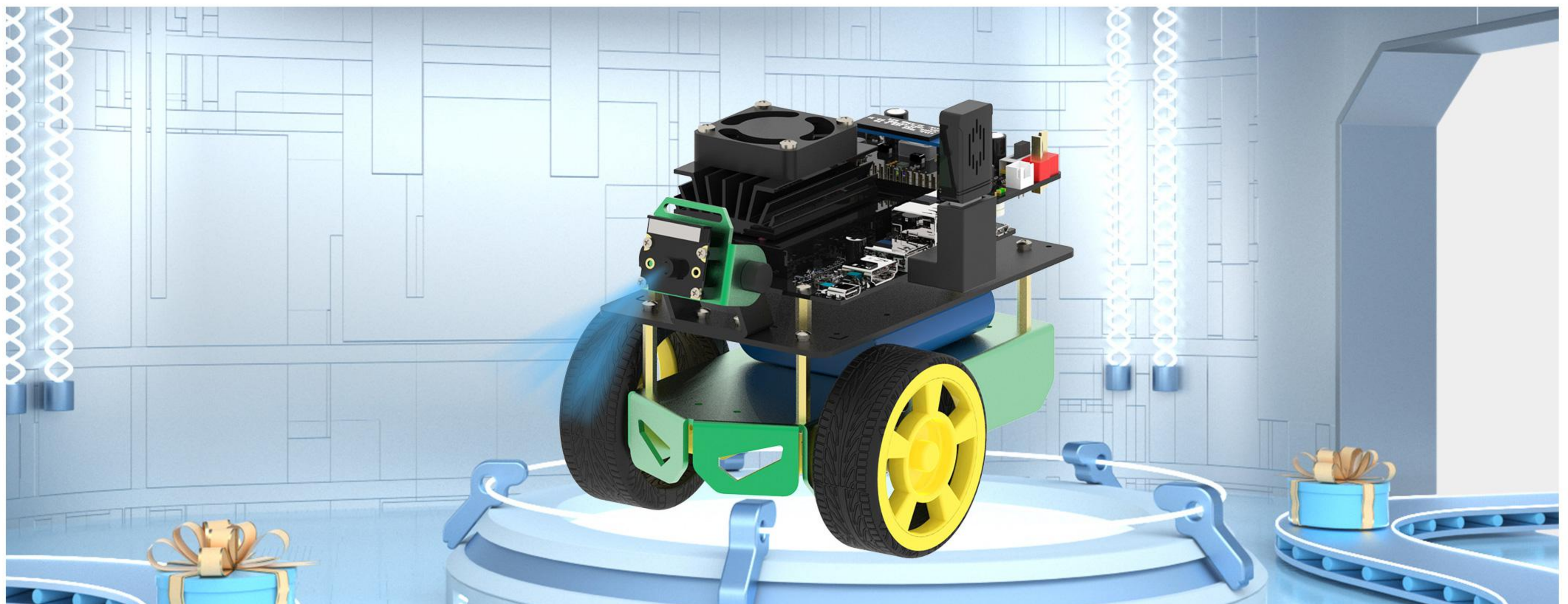
树莓派版

ROSMASTER系列小车有多款车型可供选择，适配NVIDIA Jetson系列/树莓派4B主控，摄像头采用奥比中光Astra Pro深度相机，可调节上下俯仰角度；ROSMASTER可选配思岚A1M8/S2两款激光雷达适应室内/室外建图导航，满足场景使用需要；通过安装语音交互模块可实现语音指令控制ROSMASTER移动和玩法互动；机器人全系均可实现ROS机器人系统颜色人脸识别和追踪玩法。使用Python3作为主要编程语言，OpenCV为图像处理库，采用Jupyter Lab在线编程工具进行开发。通过ROS机器人操控系统，解决ROSMASTER全车配件数量多且复杂的问题，轻松上手玩转ROS机器人系统、AI视觉识别和SLAM建图导航。



JETBOT MINI ROS智能小车

JETBOTMINI是一款基于NVIDIA JETSON NANO 2GB主板开发的ROS人工智能小车，内置ROS机器人操作系统,以OPENCV为图像处理库，使用PYTHON3为主要编程语言,可通过主流JUPYTER LAB在线编程工具进行开发。摄像头可手动调节俯仰角度,可实现自动驾驶、颜色识别、人脸识别等多种功能，助您轻松入门ROS和AI人工智能。



ROS智盒学习套件

ROS智盒是一款亚博智能与古月居联合开发的ROS学习套件，它基于NVIDIA Jetson Nano SUB主板开发，系统内置ROS机器人操作系统，可通过安装奥比中光深度相机和思岚激光雷达完成图像识别和SLAM建图测量功能，学习专业领域开发知识。套件教程均配有详细视频教程和资料，由浅入深学习和开发ROS机器人系统。



ROS编程学习套件

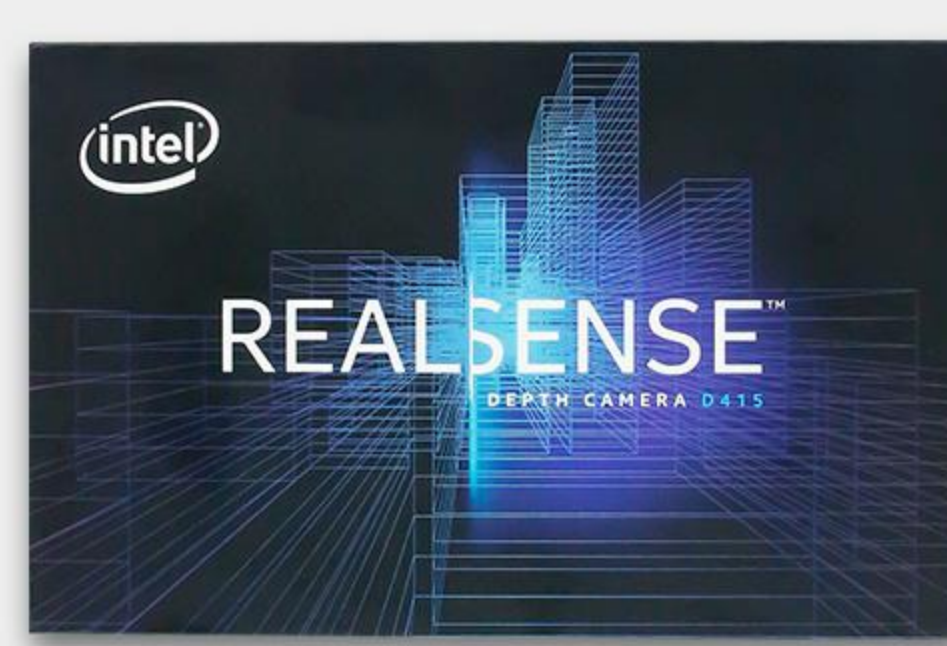
ROS机器人系统学习套件是亚博智能主打学习ROS配件功能的开源套件，其主控可选树莓派4B/NVIDIA Jetson系列开源硬件主板，搭配奥比中光和Intel RealSense深度相机、激光雷达、语音交互模块等专业ROS周边配件及其专用教程，快速完成深度相机、激光雷达和语音交互的环境搭建及项目开发。



ROS周边配件

深度相机

激光雷达



2

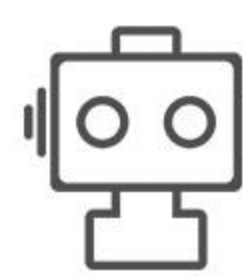
人工智能教育解决方案

通过对视频和音频进行数字化处理，实现机器人的视觉和语音识别功能，赋予机器人看得见、听得见的人机交互功能。亚博智能为数据采集、算法分析、数据传输、自动化控制提供了一系列的开源设备。详细的案例和配套的开源教程，方便教育者和学者的教育学习或者二次开发，降低学习AI人工智能技术的门槛。

Through the analysis of the collected data, the artificial intelligence of the machine and equipment is realized after digital processing. Yahboom provides a series of open source equipment for data collection, algorithm analysis, data transmission, and automation control. Detailed cases and supporting open source tutorials facilitate the educational learning or secondary development of educators and scholars, and lower the threshold for learning AI artificial intelligence technology.



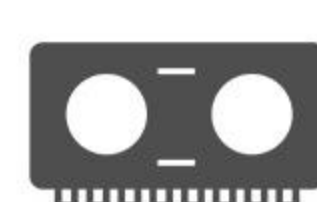
开发板/套件系列



视觉机器人系列



视觉/语音配件系列



传感器周边配件系列

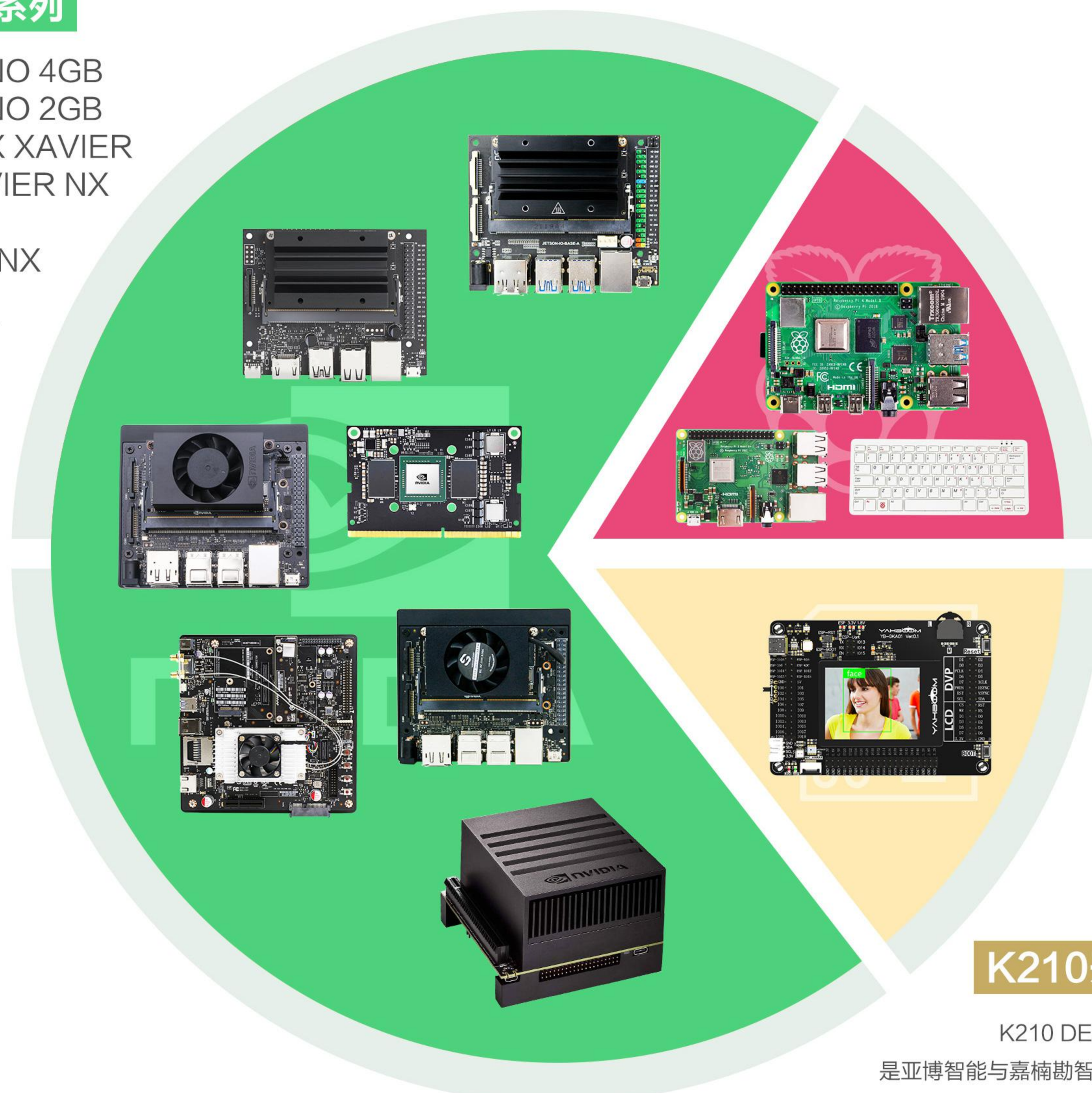
AI人工智能开发板/套件

ARTIFICIAL INTELLIGENCE DEVELOPMENT BOARD

JETSON系列

JETSON NANO 4GB
JETSON NANO 2GB
JETSON AGX XAVIER
JETSON XAVIER NX
JETSON TX2
JETSON TX2NX

JETSON作为英伟达推出的开始学习AI和机器人技术的理想工具。强大的图像处理性能以及AI学习算法，不仅可以作为优秀的边缘计算设备，亚博智能还推出以小车为载体实现可移动的AI视觉处理机器人。手把手的详细教学案例带你接触AI,学习AI,实现AI。



K210开发套件

K210 DEVELOPER KIT

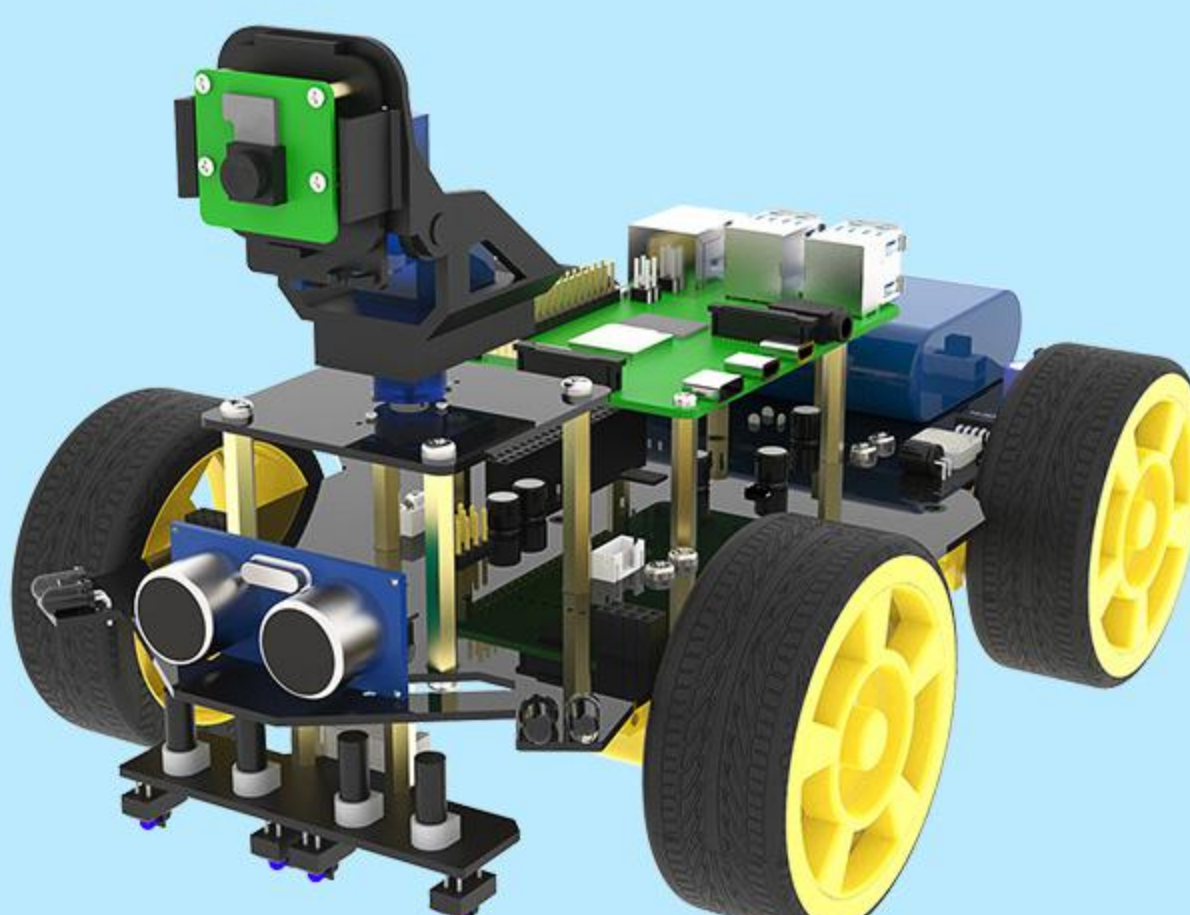
是亚博智能与嘉楠勘智合作开发的一款小型全功能开发板套件。勘智K210采用RISC-V处理器架构，专为机器视觉与机器听觉多模态识别而设计，可广泛应用于智能家居/机器视觉/智能机器人/安防监控等领域。开发板不仅包含大触摸屏/摄像头/麦克风/扬声器/六轴姿态传感器/WIFI模块等硬件外设备，而且提供丰富的开发资料，方便二次开发和学习，降低了学习AI视觉技术的门槛。

视觉机器人系列



JETBOT AI智能小车

JETBOT是一台基于JETSON NANO开发的多功能AI教育小车，整车采用铝合金材质外加独特的结构设计，颇有科技感。三自由度的摄像头云台可自由的上升下降以及左右旋转。采用PYTHON编程，我们为其打造了很多有趣的AI玩法，例如，颜色识别、物体追踪、人脸识别、自动驾驶等。



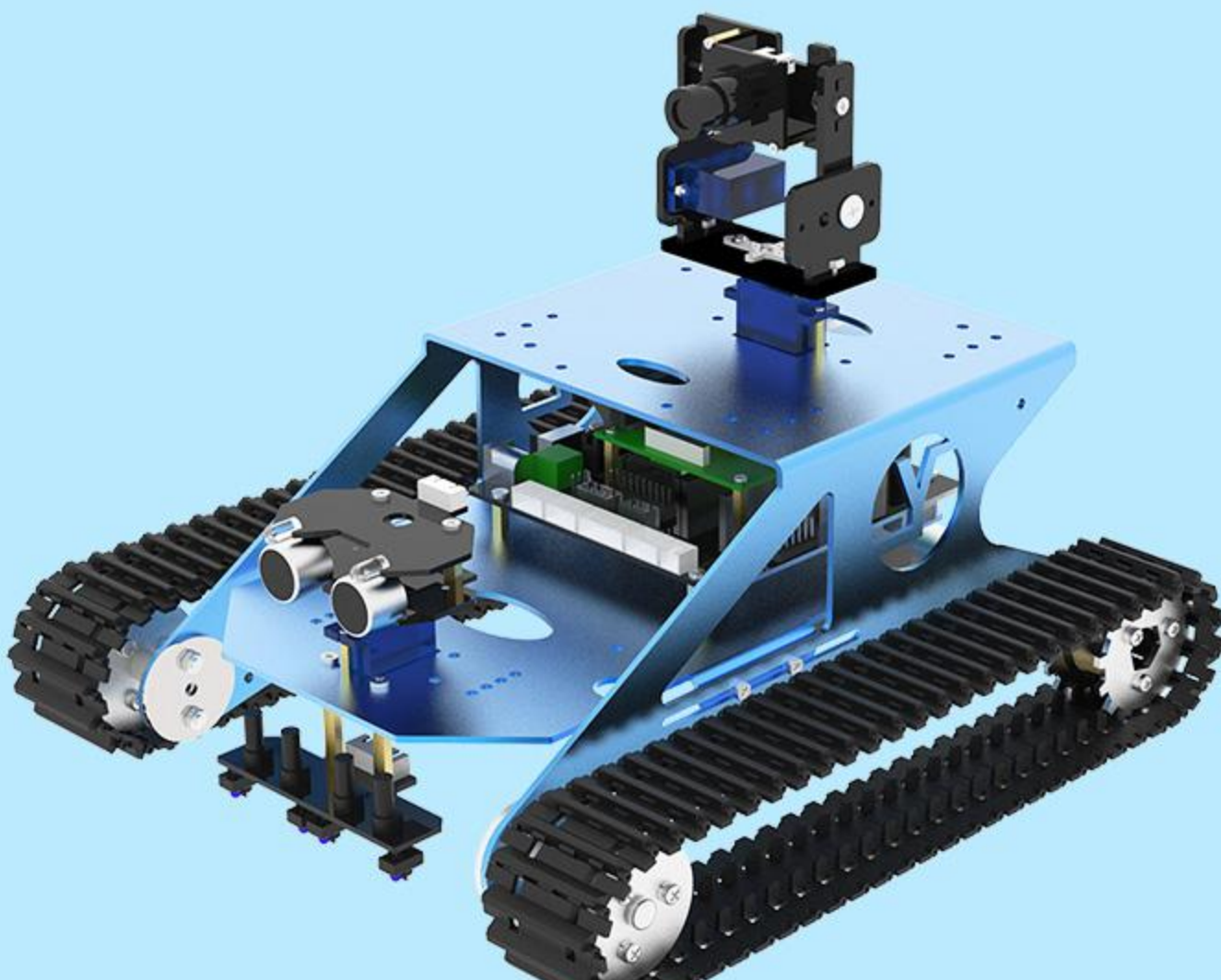
RASPBOT AI视觉小车

Rasbot小车以树莓派为主控，Open Source CV为图像处理库，以主流的Jupyter Lab为开发工具，使用Python3为主要编程语言。搭配二自由度摄像头云台、直流TT电机，实现人脸跟踪，颜色跟随,二维码识别，手势识别，物体识别，车牌识别，视觉巡线等多种智能AI识别玩法。



RASPBLOCK AI全向移动小车

Raspblock机器人以树莓派为主控，搭载了麦克纳姆轮和码盘电机，可以实现360度全向移动。我们以Python3作为主要编程语言。结合OpenCV图像处理库，实现了手势识别、人脸追踪、物体识别、语音播报以及自动驾驶等多种智能玩法。



树莓派G1履带坦克车

这款坦克车基于树莓派而设计。整车采用蓝色铝合金底盘、优质履带以及强劲的370电机。在足够摩擦力的情况下，可以实现60度爬坡。结合5G WIFI网络和小车自带的高清摄像头，不仅可以实时传输视频画面到手机APP，还可以实现颜色识别、物体追踪、二维码识别、人脸检测等AI视觉功能。



树莓派-4WD智能小车

这款4轮小车附带多功能4WD扩展板、多种传感器模块以及高品质舵机和电机，丰富的硬件配置使其可以轻松完成智能寻光、超声波/红外避障、巡线、电机风扇控制等基础功能。此外，小车还具有二自由度摄像头云台，可以实现APP FPV第一视角遥控以及常见的AI视觉玩法，人脸识别、颜色识别、物体识别、手势识别等。



STM32视觉巡线小车

小车采用STM32-F103 RCT6控制方案，拥有强大的计算能力，更适合具有挑战性的DIY项目，通过完善的二值化图像算法，轻松实现摄像头巡线功能。小车前轮设计有拉杆式主动独立转向系统，通过控制舵机，可以轻松实现大角度转弯，完成遥控、避障、巡线等常规操作。



PI-MOTION AI视觉云台

Pi-motion是以Open Source CV为主要核心，搭配硬件控制、语音技术、视觉识别处理、网络编程，用丰富的实例教程教会你如何从零开始搭建Raspberry Pi机器视觉编程环境，帮助你短时间走上人工智能的开发之路！

视觉/语音/传感器配件系列



语音识别模块
(外壳版)



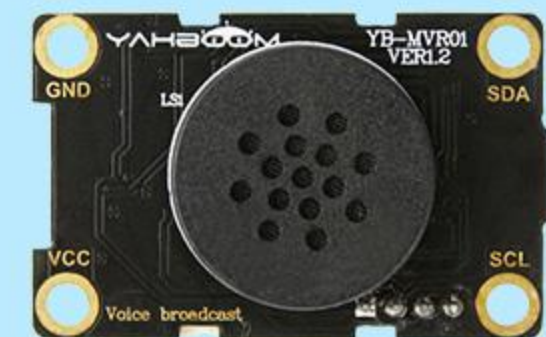
语音合成
播报模块
(外壳版)



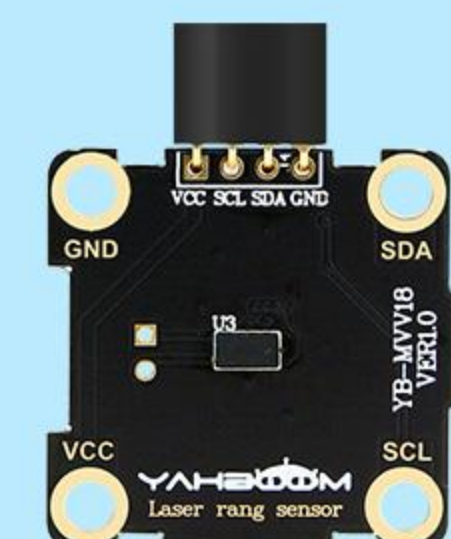
手势识别模块
(外壳版)



语音识别模块
(普通版)



语音合成
播报模块
(普通版)



激光测距模块

3

青少年编程教育解决方案

MakeCode和Scratch作为目前市面上最受欢迎的两种图形化编程，一直是许多编程初学者和青少年用户的第一选择。因此，亚博智能专门设计了一些外形独特且扩展性强的编程机器人，甚至是结合积木打造了一些适合更低龄用户的产品。从搭建和组装机器人，到搭配使用传感器和扩展板，再到实现综合性的手机/手柄遥控功能。学生们的逻辑能力、动手能力、创造能力，都可以在玩乐与学习中得到提高。

Yahboom combines makecode + helloblock graphical programming, which greatly reduces the difficulty for beginners to learn C language to control MCU, and plays a connecting role in advanced programming learning. It is especially suitable for teenagers to learn programming logic thinking. Teenagers can make learning interesting, divergent and challenging by building blocks or remote-controlled cars and learning programs with rich sensors and function expansion boards. Logical ability, practical ability and creative ability can be improved in play and learning.=



开发板/套件系列



编程教育机器人系列



趣味积木搭建系列



传感器配件系列



MICRO:BIT官方授权 中国区指定代理商

MICRO:BIT是一款由英国广播电视台公司(BBC)为青少年编程教育设计,并由微软,三星,ARM,英国兰卡斯特大学等合作伙伴共同完成开发的微型电脑。

亚博智能专注于micro:bit生态圈的研发和生产,是商家更是玩家,公司目前拥有几十种传感器、扩展板、机器人、套件、电子模块等丰富周边,产品各种创意创新玩法全都均为自主研发,我们拒绝搬运,坚持原创精神。

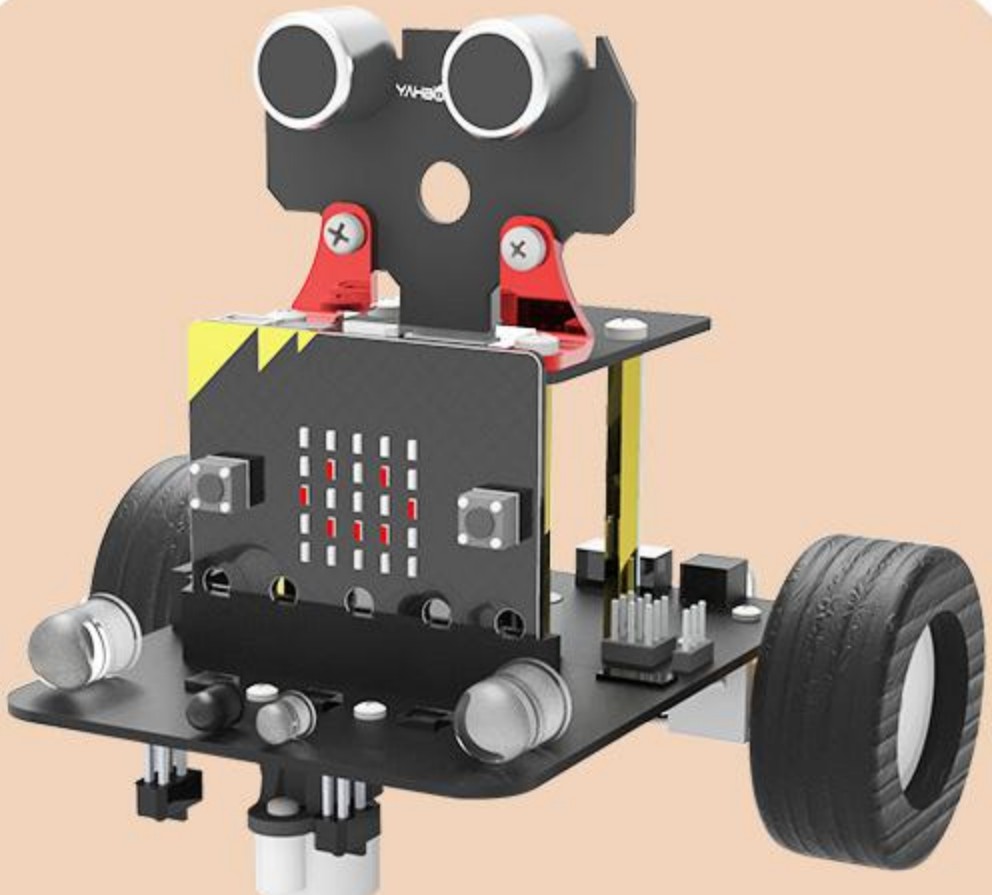


MICRO:BIT编程机器人



TINY:BIT智能小车

Tiny:bit是集编程、游戏、学习于一身的创意作品。尺寸不到一个手掌大小,可实现智能避障、跟随、循迹等功能,有着丰富的传感器应用可进行简单的人机互动。



MICRO:BIT智能小车

该小车以micro:bit点阵屏作为车身,采用精巧的金属电机、高品质轮胎和坚固的支架,打造小巧美观的外观。采用简单易学的Makecode图形化编程,支持蓝牙APP、红外以及手柄遥控。



HELLOBOT智能小车

支持变化三种造型。全车采用蓝色的铝合金材质,板载RGB灯、触摸、红外、超声波、巡线等传感器,通过Makecode图形化编程,可以实现很多有趣的玩法。利用micro:bit主板自带的无线功能,我们打造了多车组网队列表演等功能。



OMNI:BIT全向移动小车

全向麦轮,横向无忌,妙趣横生。横向移动是它的招牌动作,侧方停车小菜一碟,漂移避障不在话下。同时支持安卓/IOS双系统APP遥控,手柄遥控体验感更强。



5合1积木小车

五合一的积木造型。采用makecode图形化和Python编程,支持手机APP/micro:bit手柄遥控。详细的组装步骤加上30多门课程,让用户在学习编程的同时体验积木的乐趣

MICRO:BIT编程学习套件



SUPER:KIT 编程积木套件

SUPER:KIT可编程积木套件内含358多个积木块，并拥有16种造型基础积木课程，可参照使用手册搭建出16种造型，80多种创意玩法，我们希望在学习编程的同时，锻炼孩子的动手能力！

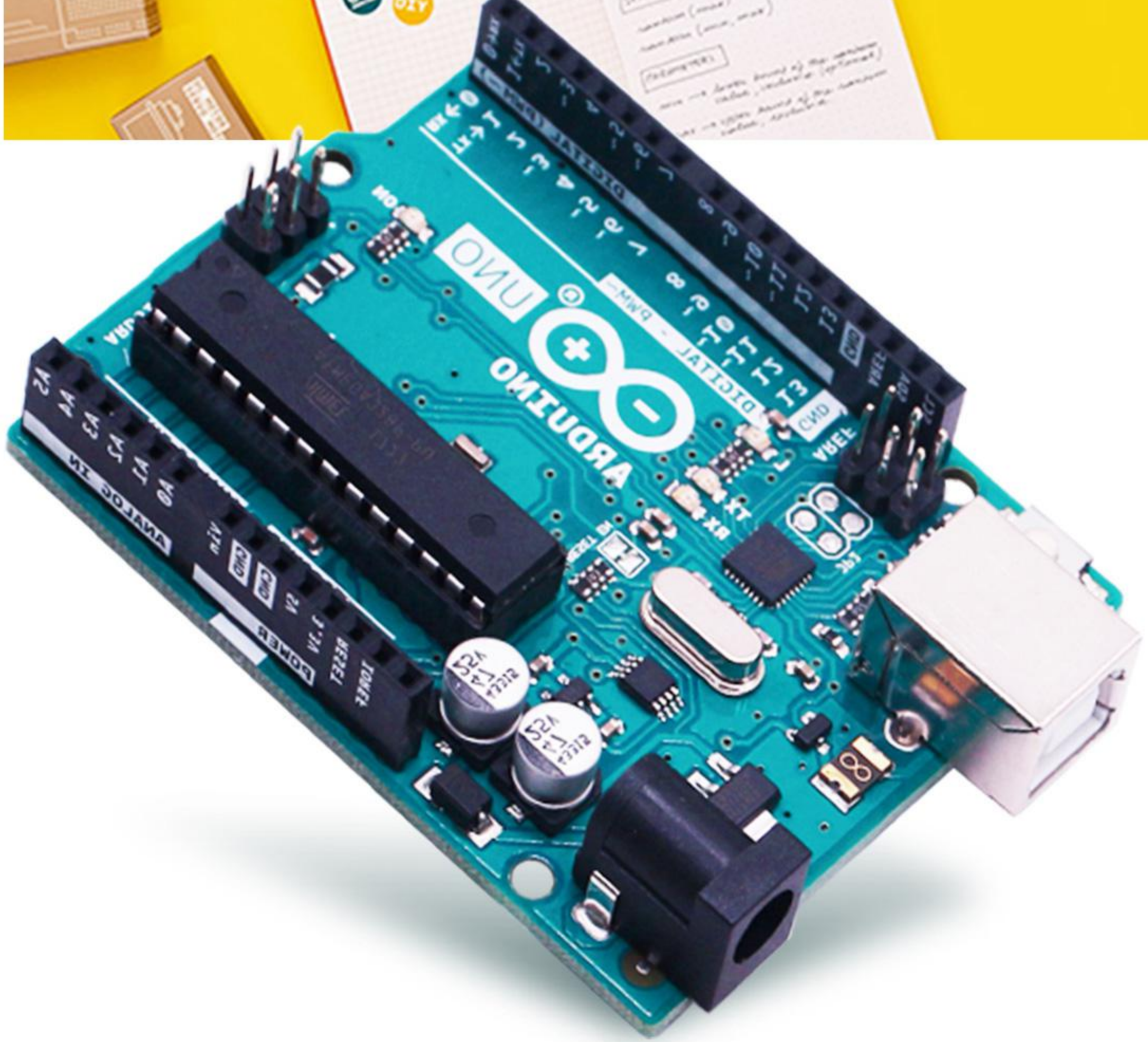


魔块世界 传感器学习套件

这款编程学习套件，包含了专业的传感器扩展板、积木舵机、电子积木传感器模块和300多个积木零件。支持MAKECODE和PYTHON编程，适合6岁以上的人群使用。我们专门为其打造了20多种趣味造型，还提供了32节详细的教学案例，让孩子们在积木玩耍中学习编程和传感器知识。



谁在用Arduino? 青少年编程解决方案



Arduino UNO

Arduino是一类便捷灵活、方便上手的开源电子原型平台，包含硬件(各种型号的Arduino板)和软件(Arduino IDE)。它不仅适用于工程师进行快速原型开发，同时它几乎是现代创客的选择工具。

Arduino因其开源、简单易上手、丰富的社区资源及全球化技术迭代共享等特点，Arduino从发布起便深受广大创客maker/STEAM创客教育老师和学生/培训机构/工程师/艺术家/程序员等爱好者的喜爱。

独树一帜的创意

Arduino之所以能这么红火，具有其他硬件平台无法媲美的特色。其具有大量的封装函数库，相比于C51，STM32，等硬件平台更加亲民，完全脱离了寄存器的配置，几乎所有功能都已经有了上层库调用，透明掉了大部分与硬件相关的操作，对于原本就熟悉程序的而不熟悉微机原理的人来说，使用起来容易很多。





Omniduino全向移动智能小车

Omniduino是一款兼容Arduino的四驱全向移动小车，集娱乐、编程、创新于一体，拥有五向全方位红外避障、高精度陀螺仪、四颗可编程RGB灯、可全向移动的麦克纳姆轮。支持iOS/安卓双系统APP遥控小车，带来FPV(第一人称视角)控制体验。

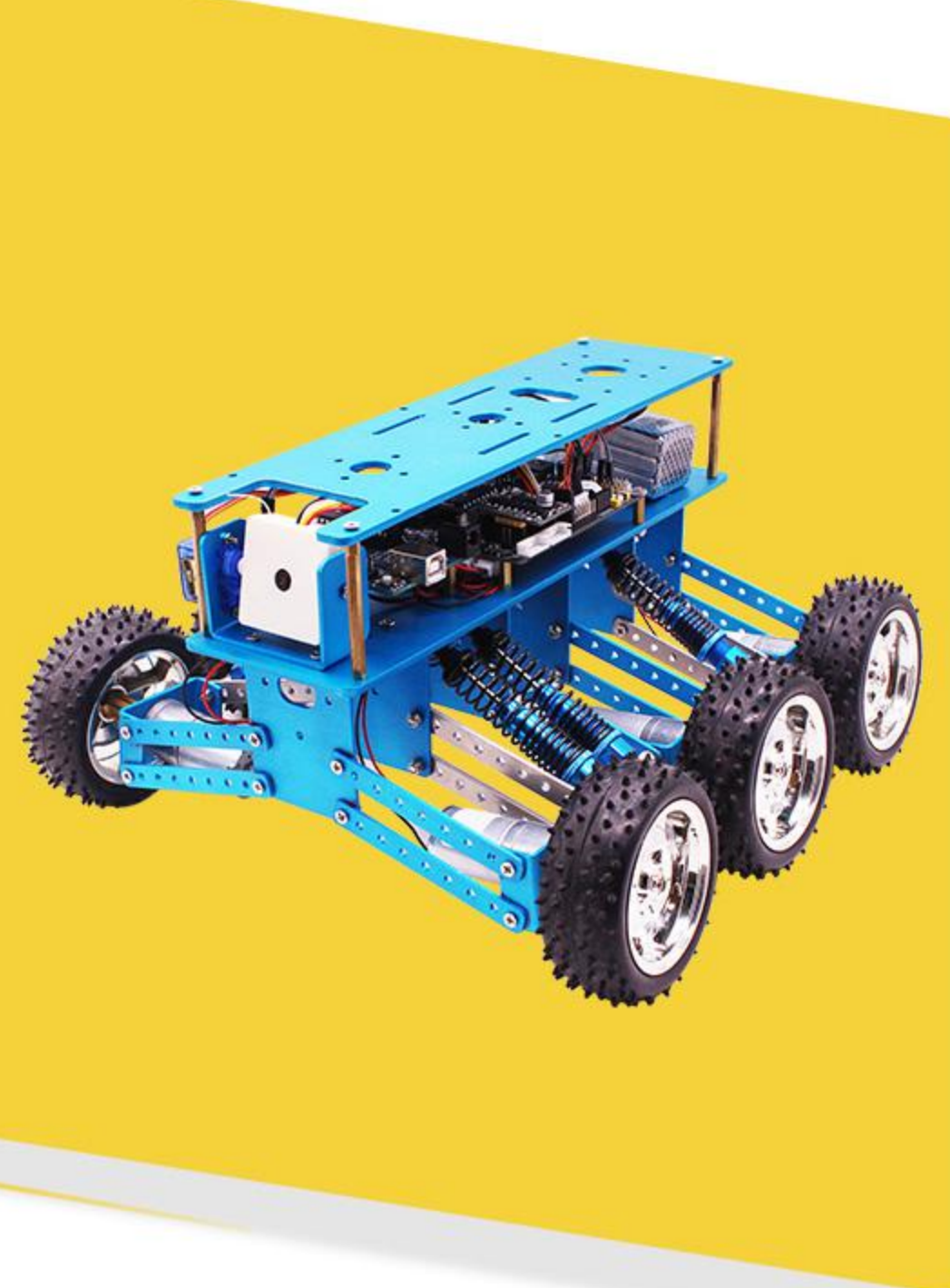


Omibox编程机器人

这款小车外形酷似盒子，拥有标准版和格斗版两个版本，支持Scratch3.0编程和Arduino IDE编程。格斗版支持6种造型，可实现双车对战、双车比赛的玩法，可以帮助孩子在快乐中学习编程。

Arduino 6WD越野车

UNO-6WD越野机器人车体采用平行悬挂结构设计，配合专业扩展板驱动电路，实现六路电机独立控制。搭配WIFI视频云台，连接手机APP，即可第一人称视角控制小车并记录画面。



Roboduino智能小车

Roboduino是一台基于UNO开发板的多功能四驱智能小车，结构简单，易于组装。搭载七彩超声波模块、三路巡线模块、WIFI摄像头云台等元件。不仅可以实现智能避障、七彩灯探照、赛道循迹等功能，还支持手机APP和红外遥控。





Arduino 开源平衡小车

桌面级平衡车，双轮平衡系统。采用电子积木的形式，一块核心底板，多种模块拓展。支持重力感应，摇杆控制，在线调试PID，在线波形监测。

Arduino IOT物联网套件

Arduino物联网套件硬件配置丰富，包含了20多种传感器，7种显示模块，3种电机，更有亚博智能研发的物联网wifi模块，让传统电子元件拥有了物联的窗口。赠送图形化编程软件，从入门到进阶，体验物联网远程控制的乐趣。



Plugkit积连传感器套件

Plugkit套件基于STEAM教育理念而打造，不仅可以学习编程，也能培养动手搭建和综合创造能力，促进孩子们全方位发展。我们提供了系统的Helloblock图形化编程(适用8岁以上学生)和Arduino C语言编程(适用12岁以上学生)的学习课程，并配套了书籍教材，可做教学使用。

完善的课程学习平台

PERFECT COURSE LEARNING PLATFORM

亚博智能专注于为用户打造方便快捷的学习环境，在官方网站独立设置学习专区，无需繁琐的下载，即可在线查阅学习资料且观看视频课程，让用户跟着课程一步一步的学习。



产品课程在线学习



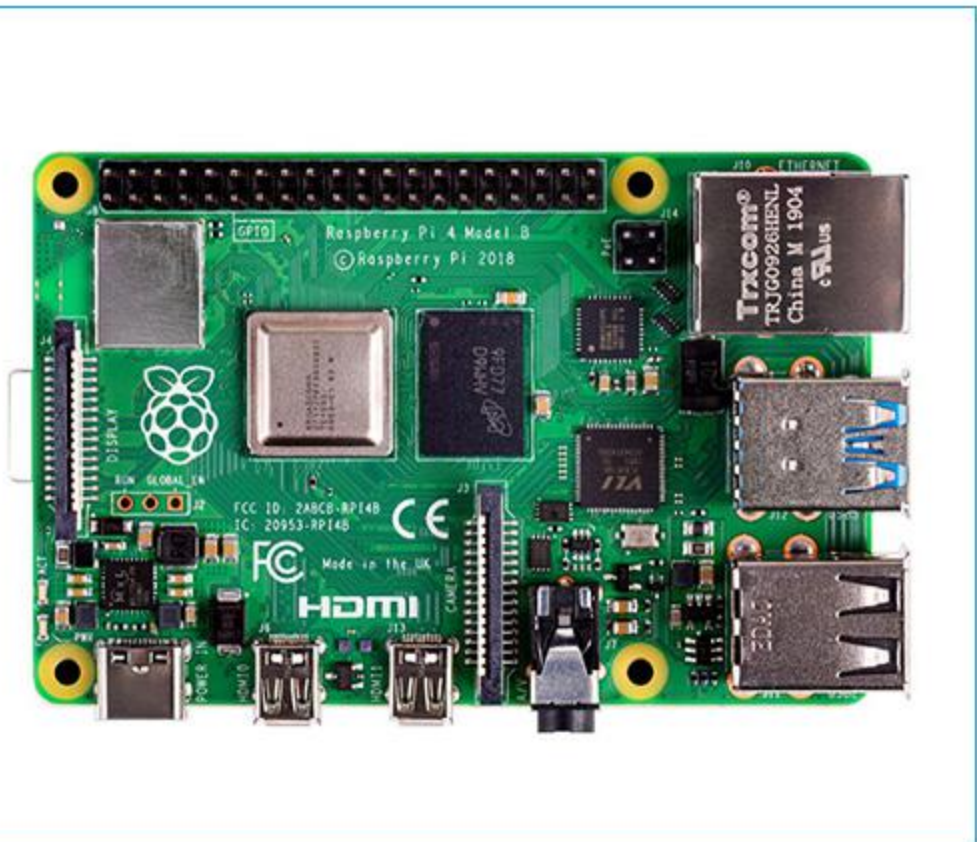
产品数量: 319



文档教程: 2000+

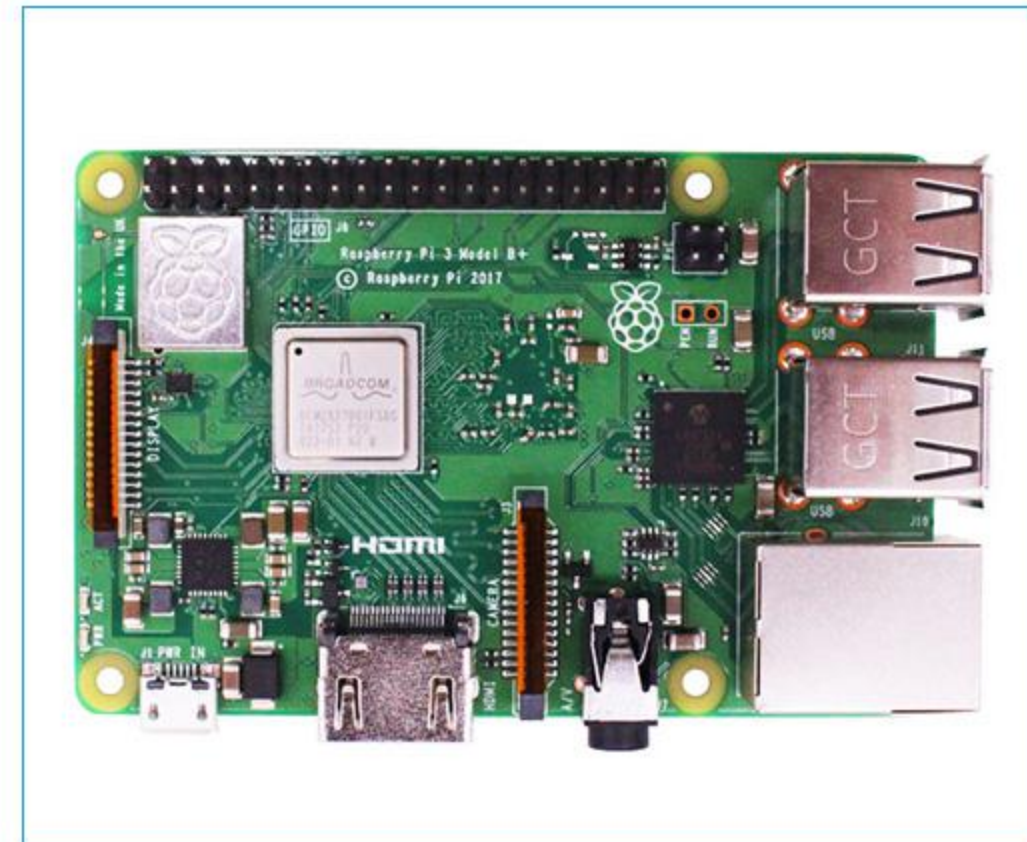


视频教程: 1000+



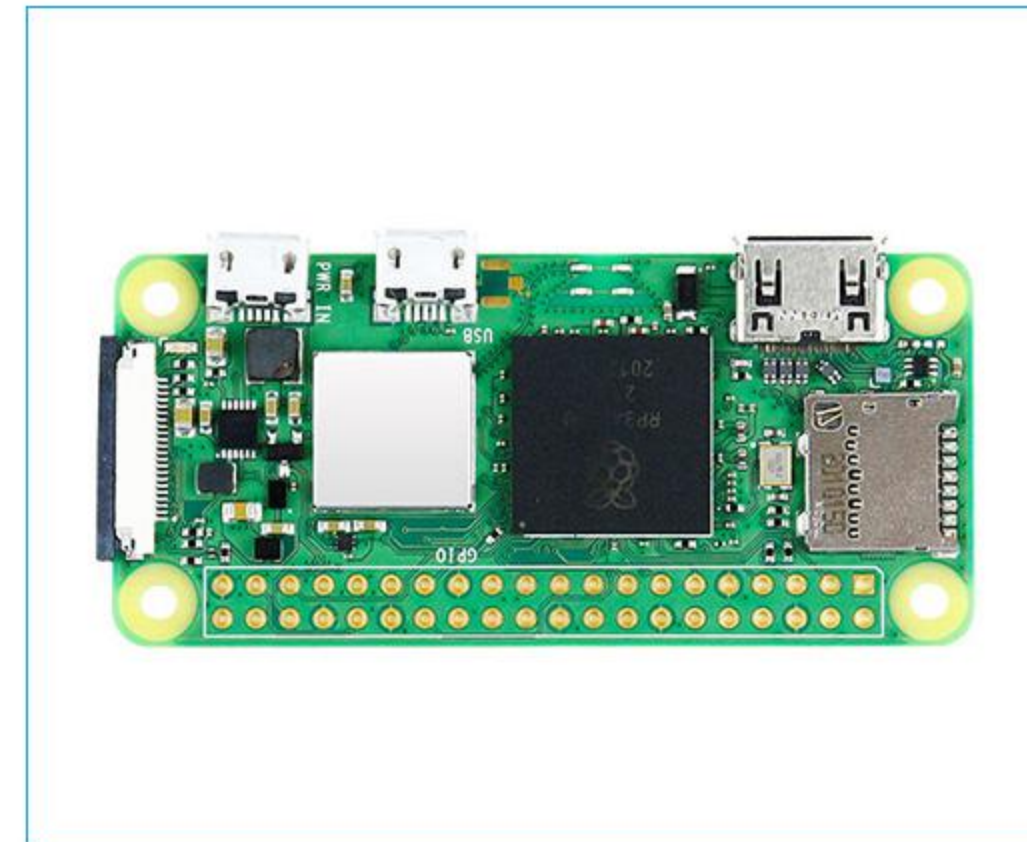
树莓派4B开发板

文档教程: 74课时



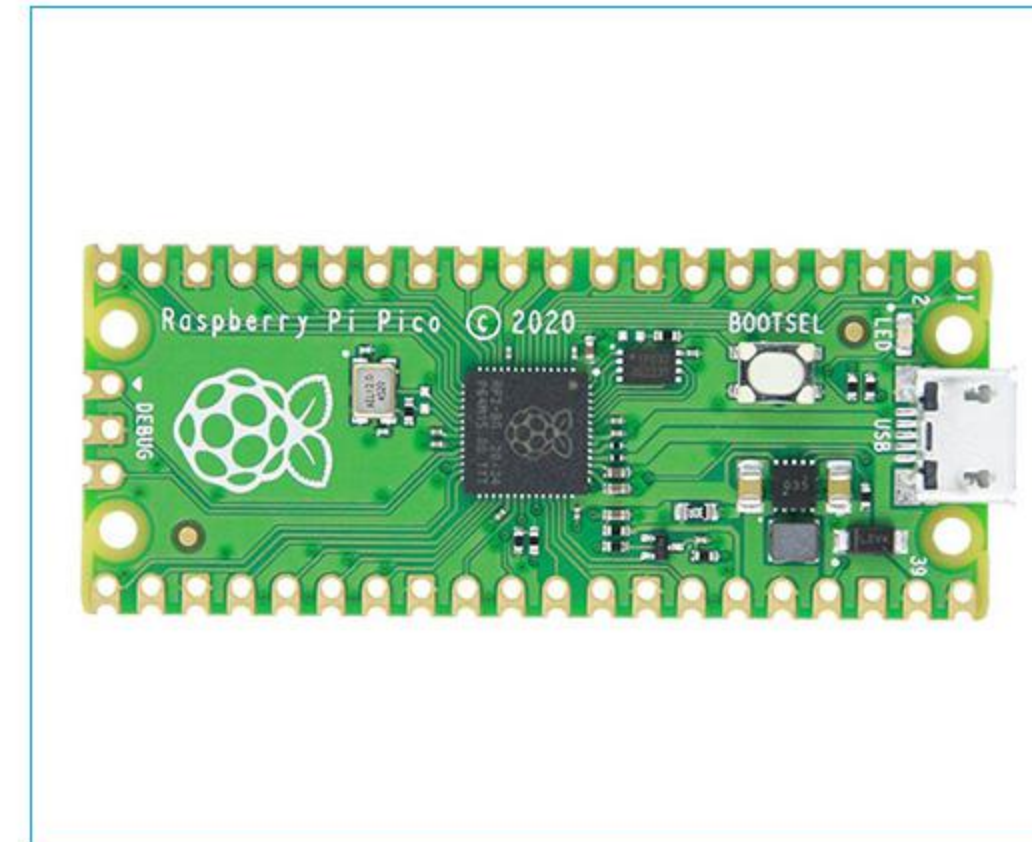
树莓派3B+开发板

文档教程: 38课时



树莓派ZERO开发板

文档教程: 20课时



树莓派PICO开发板

文档教程: 17课时



JETSON NANO 4GB开发板

文档教程: 52课时



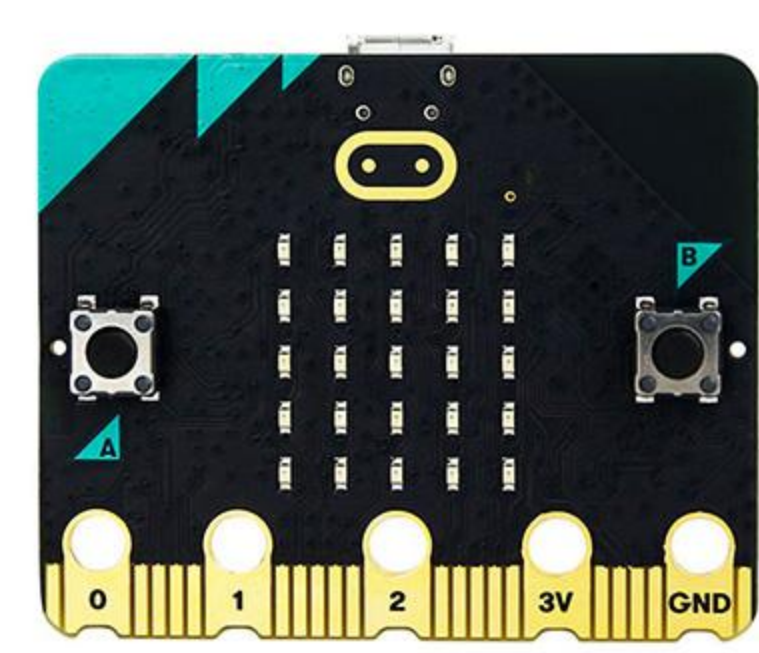
JETSON NANO 2GB开发板

文档教程: 48课时



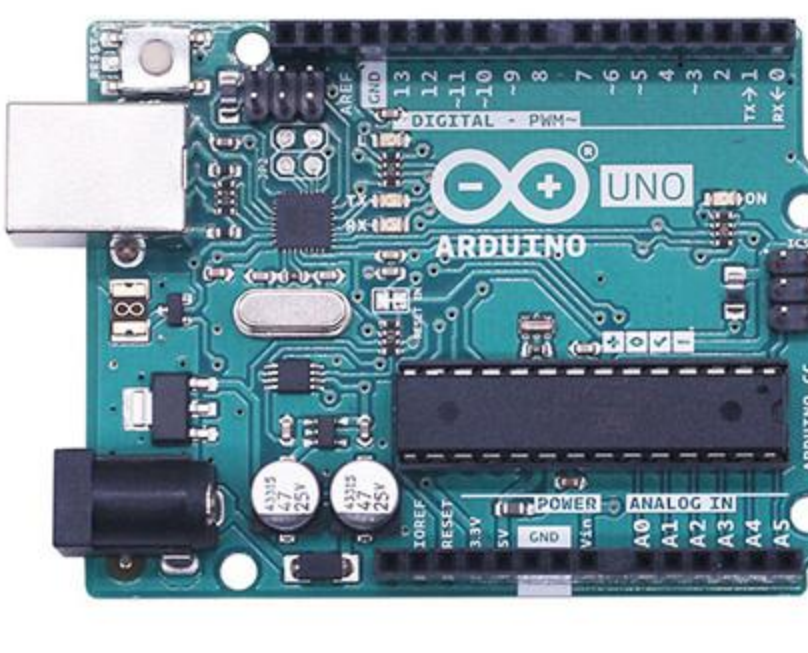
JETSON XAVIER NX开发板

文档教程: 44课时



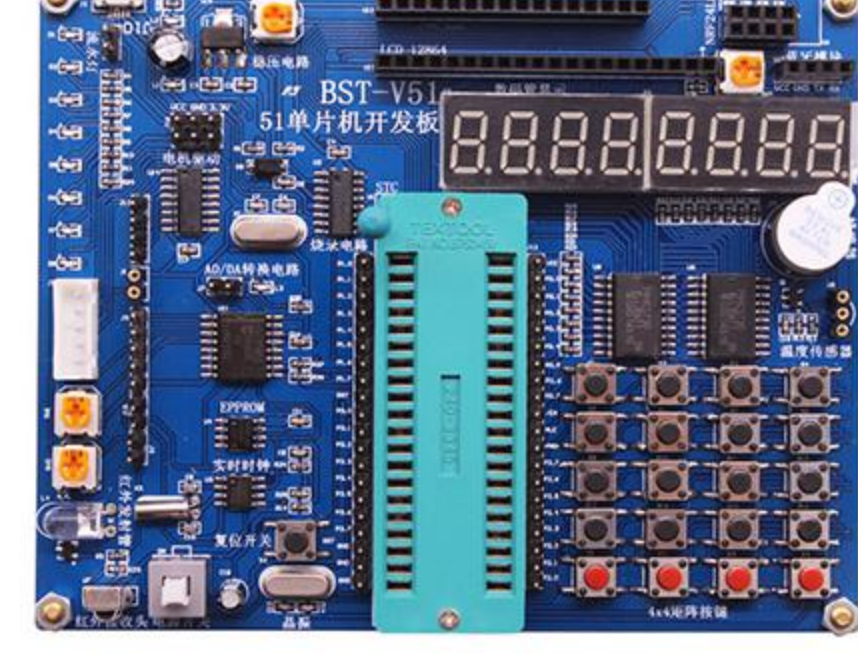
MICROBIT开发板

文档教程: 63课时



ARDUINO UNO开发板

文档教程: 38课时



51单片机开发板

文档教程: 58课时



魔块世界编程积木套件

文档教程: 79课时

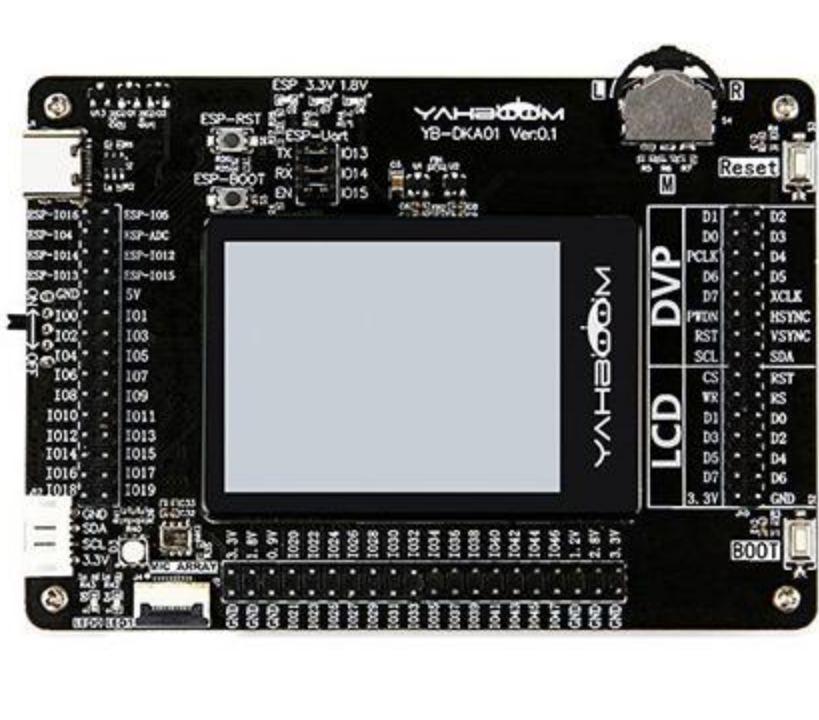
视频教程: 15课时



SUPER:KIT积木套件

文档教程: 162课时

视频教程: 20课时



K210开发者套件

文档教程: 50课时



PLUGKIT传感器套件

文档教程: 72课时



BUILDING:BIT积木套件

文档教程: 67课时



UNO-IOT物联网套件

文档教程: 91课时



TRASNBOT ROS教育机器人

文档教程: 67课时
视频教程: 400+课时



DOFBOT AI视觉机械臂

文档教程: 80课时
视频教程: 15课时



JETBOT AI智能车

文档教程: 38课时
视频教程: 10课时



JETBOT MINI智能车

文档教程: 48课时
视频教程: 17课时



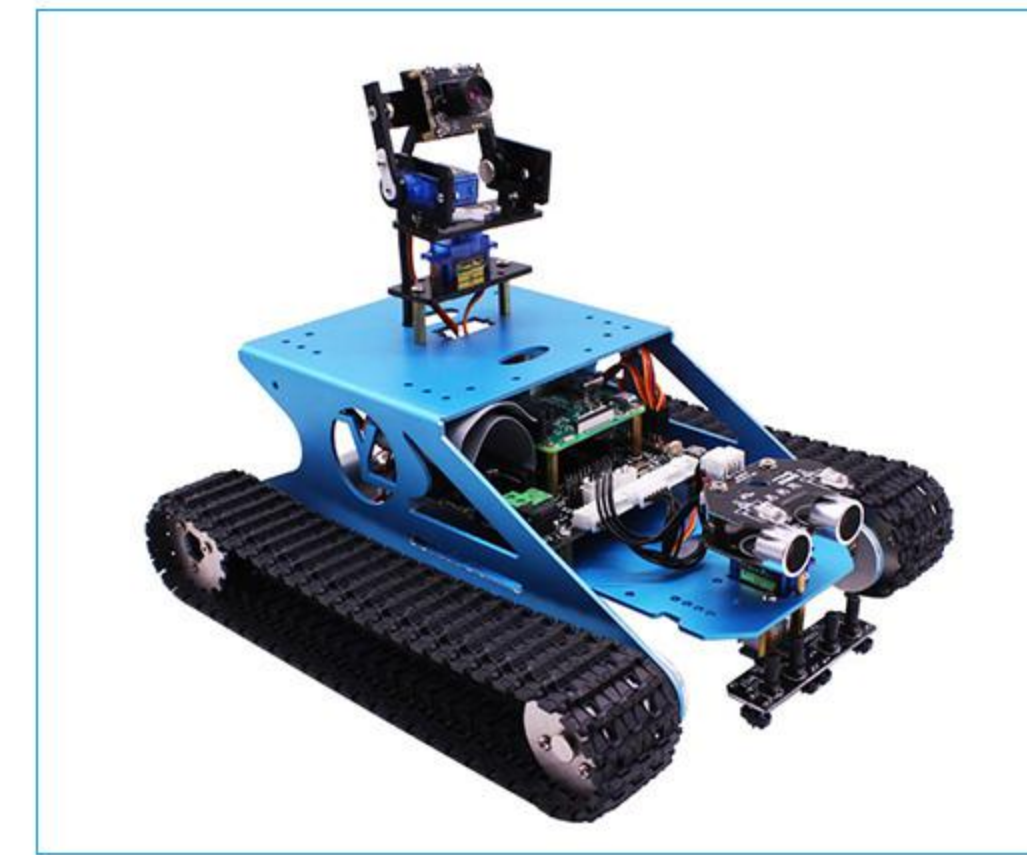
ROSMASTER ROS教育机器人

文档教程: 112课时
视频教程: 95课时



STM32视觉巡线小车

文档教程: 29课时



树莓派G1履带坦克车

文档教程: 88课时



树莓派4WD智能小车

文档教程: 99课时
视频教程: 8课时



OMNIDUINO全向移动小车

文档教程: 67课时
视频教程: 15课时



树莓派AI视觉云台

文档教程: 49课时
视频教程: 7课时



PICO ROBOT智能小车

文档教程: 34课时
视频教程: 6课时



HELLOBOT编程智能车

文档教程: 59课时
视频教程: 10课时



RASPBOT AI智能小车

文档教程: 69课时
视频教程: 7课时



ROBODUINO 4WD智能车

文档教程: 49课时
视频教程: 7课时



树莓派三轮车

文档教程: 45课时



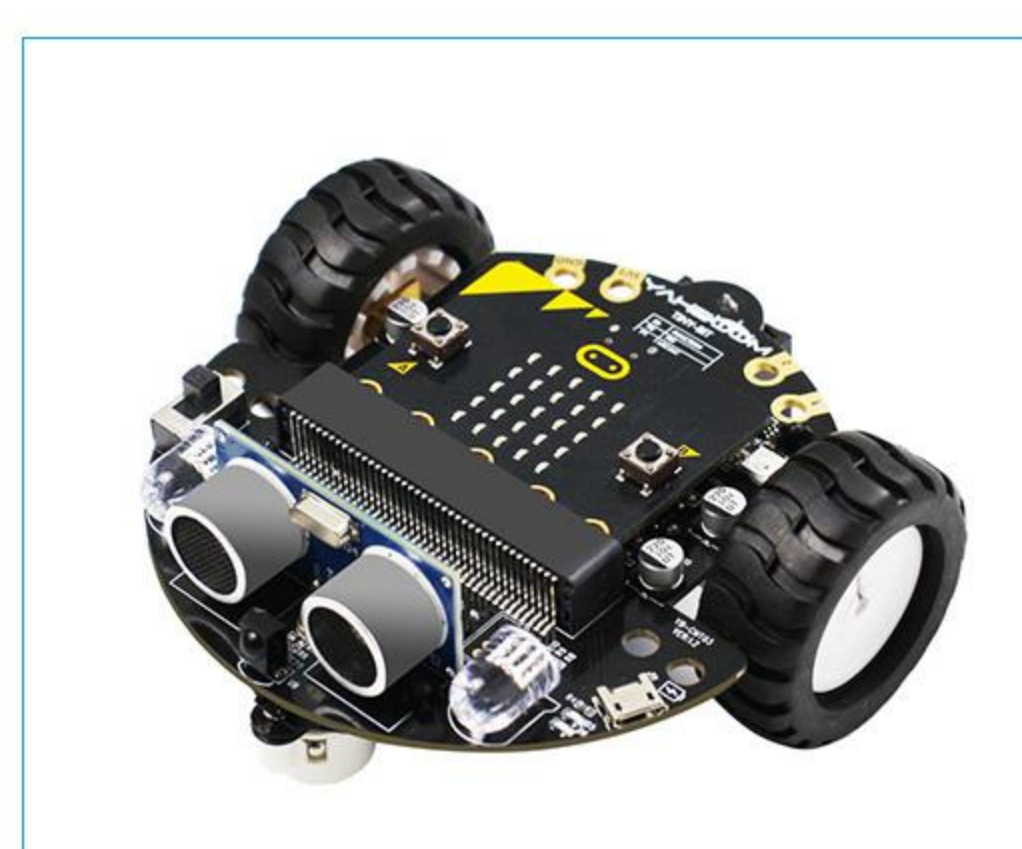
OMIBOX编程智能小车

文档教程: 81课时



MICRO:BIT智能小车

文档教程: 76课时
视频教程: 15课时



TINY:BIT智能小车

文档教程: 74课时



OMNI:BIT全向移动小车

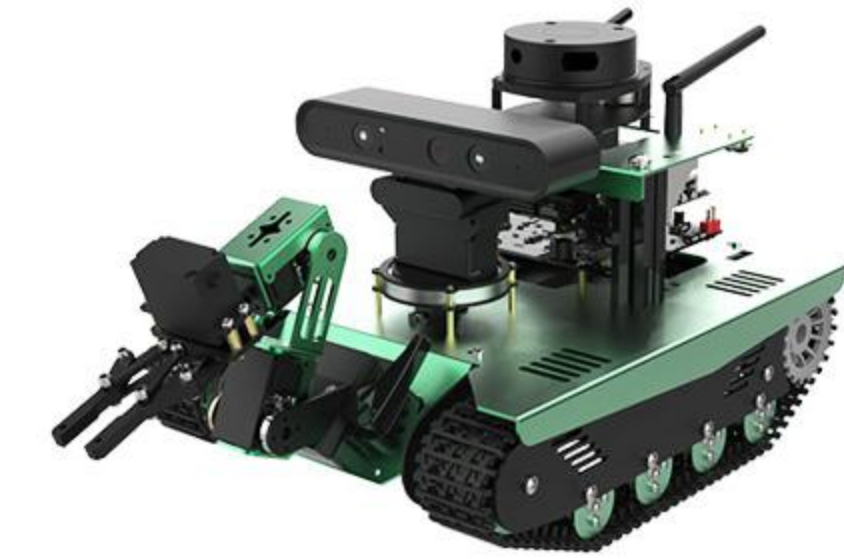
文档教程: 42课时



RASPBLOCK AI全向车

文档教程: 71课时
视频教程: 15课时

精品课程示例-1 (Transbot ROS教育机器人)



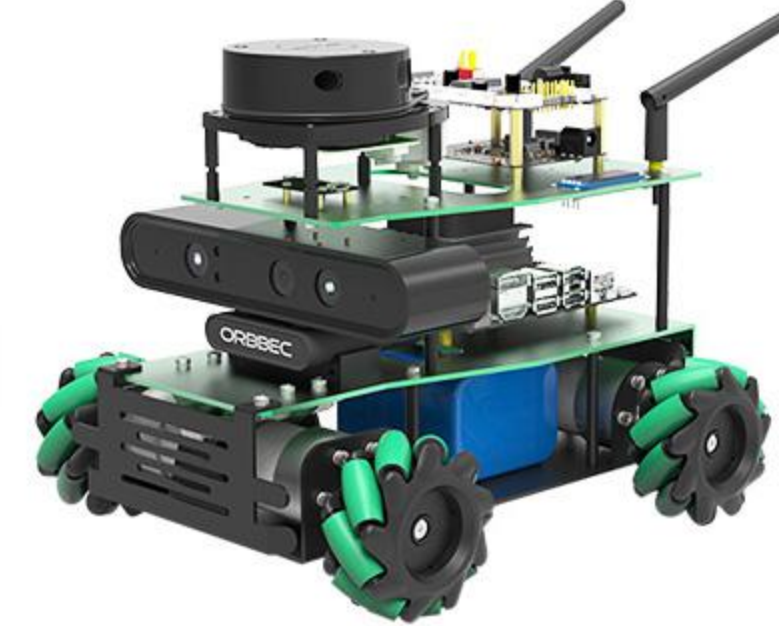
一.Transbot使用指引	Transbot简介	1.Transbot各版本配件介绍 2.Transbot说明书
二.Transbot古月居附加课程	组装及注意事项	1.使用注意事项与电池安全 2.组装注意事项 3.组装步骤
	上手遥控体验	1.摄像头WiFi配网教程 2.手机APP遥控教程 3.USB无线手柄遥控教程 4.USB手柄+手机遥控教程
	古月居ROS视频教程	1.古月居ROS教程学习路线 2.ROS课程兑换方法
三.Transbot教程资料	Transbot扩展板控制教程	1.扩展板介绍及更新固件 2.蜂鸣器鸣笛和按键控制 3.控制总线舵机机械臂 4.控制机器人运动 5.关闭开机自启动大程序 6.调节LED探照灯亮度 7.控制PWM舵机云台 8.RGB炫彩灯条特效展示 9.控制电机正转反转
	ROS机器人基础教程	1.ROS简介 2.项目文件结构 3.常用命令与工具 4.多机通讯配置 5.静态ip和热点模式
	ROS+OpenCV视觉教程	1.OpenCV应用 2.AR视觉 3.AR二维码 4.ROS+OpenCV基础 5.ROS+OpenCV应用 6.数据转换和点云
	ROS机器人控制	1.ROS机器人PID算法控制 2.ROS机器人基本通讯 3.ROS机器人键盘控制 4.ROS机器人无线手柄遥控 5.ROS机器人状态估计 6.ROS机器人数据校准 7.ROS机器人URDF模型 8.ROS机器人MoveIt教程
	ROS单目相机教程	1.相机标定 2.颜色追踪 3.物体追踪 4.自动驾驶
	ROS机器人深度相机(Astra)教程	1.Astra相机标定 2.Astra颜色追踪 3.Astra物体追踪 4.Astra自动驾驶
	ROS机器人激光雷达(思岚)教程	1.雷达基础 2.雷达避障 3.雷达警卫 4.雷达跟随 5.巡逻玩法 6.雷达建图 7.导航与避障 8.APP建图与导航 9.RTAB-Map三维建图导航
	ROS机械臂MoveIt控制教程	1.机械臂控制 2.随机移动 3.机械臂避障
	ROS机器人多车控制	1.多车同步控制 2.多车导航 3.多车队列表演
四.Transbot配套文件	1.二维码识别文件 2.棋盘格标定文件	
五.系统镜像和固件	1.板载单片机固件 2.出厂系统镜像	
六.软件开发工具	1.烧录教程 2.二次烧录教程	
七.ROS功能包和程序源码汇总	ROS功能包和程序源码汇总	
八.通讯协议和Python驱动库	1.Python驱动库 2.通讯协议	
九.其他资料	1.40Pin排线引脚分布图 2.LED探照灯模块资料 3.OLED显示屏资料 4.板载单片机芯片资料 5.电机和电机驱动相关资料 6.机械臂总线舵机资料 7.激光雷达资料 8.六轴姿态传感器资料 9.摄像头资料 10.硬件接口速查手册	

精品课程示例-2 (DOFBOT AI视觉机械臂)



一.快速上手	快速上手教学视频		
二.组装和装配教程	1.安装步骤 2.中位调整		
三.遥控操作	1.摄像头WiFi配网教程 4.手柄遥控机械臂		2.手机APP遥控 3.PC上位机遥控
四.开发前准备	1.扩展板简介 4.JupyterLab使用方法		2.结束出厂大程序进程 3.启动JupyterLab
五.系统设置课程	1.SSH登录 4.安装JupyterLab	2.与Windows电脑传输文件 5.安装OLED驱动，显示系统信息	3.安装I2C工具
六.基础控制课程	1.控制RGB灯 4.读取舵机当前位置 7.机械臂跳舞 10.大自然搬运工	2.控制蜂鸣器 5.一次控制6个舵机 8.机械臂记忆动作 11.叠罗汉	3.控制单个舵机 6.机械臂上下左右摆动 9.机械臂夹方块 12.两台机械臂同步动作
七.Open Source CV课程	1.Open Source CV入门 3.Open Source CV图片处理和绘制文字线段	2.Open Source CV几何变换 4.Open Source CV图像美化	
八.ROS基础	1.ROS基础课程		
九.运动学进阶课程	0.虚拟机Ubuntu18.04安装与使用介绍 3.MoveIt配置	1.机械臂URDF模型 4.MoveIt案例	2.机械臂运动学正反解
十.AI视觉课程	1.手势识别固定动作 4.颜色识别抓取积木 7.颜色分拣与堆叠 10.PID算法	2.手势识别堆叠积木 5.你放我抓 8.垃圾分拣 11.目标追踪	3.颜色校准 6.视觉定位 9.引蛇出洞
十一.语音升级版专属课程	A.基础功能	1.语音识别模块简介 4.语音播报模块简介 7.语音播报英文播报	2.语音识别循环检测模式 5.语音播报中文播报 6.语音播报拼音播报
	B.进阶控制	1.语音简单控制 4.记忆学习模式	2.语音智能控制 3.语音动作控制
	C.AI互动玩法	1.颜色识别语音识别播报 4.颜色识别抓取播报 7.颜色分拣与堆叠	2.垃圾识别语音识别播报 5.语音识别目标追踪 8.垃圾分拣播报 3.颜色识别分拣播报 6.语音控制堆叠 4.远程登录工具 5.烧录工具
十二.下载专区	1.安卓手机遥控APP 4.课程源码汇总	2.IOS手机APP 5.远程登录工具	3.PC上位机软件 6.烧录工具

精品课程示例—3 (ROSMASTER ROS教育机器人)



一.快速上手	快速上手教学视频		
二.ROSMASTER简介	1.各版本配置介绍 2.说明书		
三.ROSMASTER组装教程	1.组装注意事项 4.使用注意事项与电池安全	2.组装过程 5.用电安全使用规范	3.测试与检验
四.遥控体验教程	1.手机APP遥控教程 2.航模遥控器遥控教程		
五.ROS机器人扩展板功能教程	1.扩展板简介 4.定时器中断方式控制PWM舵机 7.串口通讯 10.定时器捕获编码器测速 13.控制机器人运动 16.CAN总线通讯	2.STM32开发环境搭建 5.RGB炫彩灯条特效展示 8.控制总线舵机机械臂 11.PID控制电机转速 14.机器人数据反馈 17. FreeRTOS应用	3.按键控制蜂鸣器鸣笛 6.九轴姿态传感器获取数据 9.控制电机正转反转 12.麦克纳姆轮运动学分析 15.SBUS航模遥控
六.ROSMASTER基础控制教程	1.扩展板介绍及更新固件 4.蜂鸣器鸣笛和按键控制 7.控制电机正转反转	2.关闭开机自启动大程序 5.控制PWM舵机 8.控制机器人运动	3.安装ROSMASTER驱动库 6.RGB炫彩灯条特效展示
七.Ubuntu基础	1.虚拟机 4.多机通讯配 7.网页实时监控	2. Linux基础 5.静态IP和热点模式 8.U盘系统扩容	3.远程控制 6.绑定设备ID 9.镜像烧录
八.ROS基础课程	1.ROS简介 4.发布者 7.客户端 10.TF发布与监听	2.项目文件结构 5.订阅者 8.服务端	3.常用命令与工具 6.自定义话题消息与使用 9.自定义服务消息与使用
九.OpenCV	1.Open Source CV入门 4.Open Source CV图像美化 7.普通二维码创建和识别 10.ROS+OpenCV应用	2.Open Source CV几何变换 5.AR视觉 8.基于opencv的骨骼检测和物体识别 11.madiepipe开发	3.Open Source CV图片处理和绘制文字线段 6.二维码位姿估计 9.ROS+OpenCV基础
十.机器人控制	1.PID算法理论 4.机器人键盘控制 7.机器人校准	2.机器人PID调试 5.机器人手柄控制 8.机器人URDF模型	3.机器人信息发布 6.机器人状态估计
十一.深度相机 (Astra)	1.Astra相机使用 4.KCF追踪 7.RTAB-Map建图导航	2.Astra相机标定 5.自动驾驶 8.ORB_SLAM2基础	3.颜色追踪 6.纯视觉2D建图导航 9.ORB_SLAM2_Octomap
十二.激光雷达	1.雷达基础 4.雷达跟随 7.hector建图算法 10.rrt探索建图 13.APP建图与导航	2.雷达避障 5.机器人巡逻 8.karto建图算法 11.AMCL自适应蒙特卡洛定位	3.雷达警卫 6.gmapping建图算法 9.cartographer建图算法 12.导航与避障
十三.多机编队	1.多机手柄控制	2.多机导航	3.多机编队
十四.深度学习	1.KNN识别手写数字 4.yolov5模型训练	2.TensorFlow基础使用 5.yolov5+tensorrt加速 (jetson)	3.pytorch基础使用 6.yolov4-tiny
十五.语音控制	1.语音控制小车 4.语音控制颜色追踪	2.语音控制自动驾驶 5.语音控制多点导航	3.语音控制颜色识别

软件

SOFTWARE



控制软件



编程软件

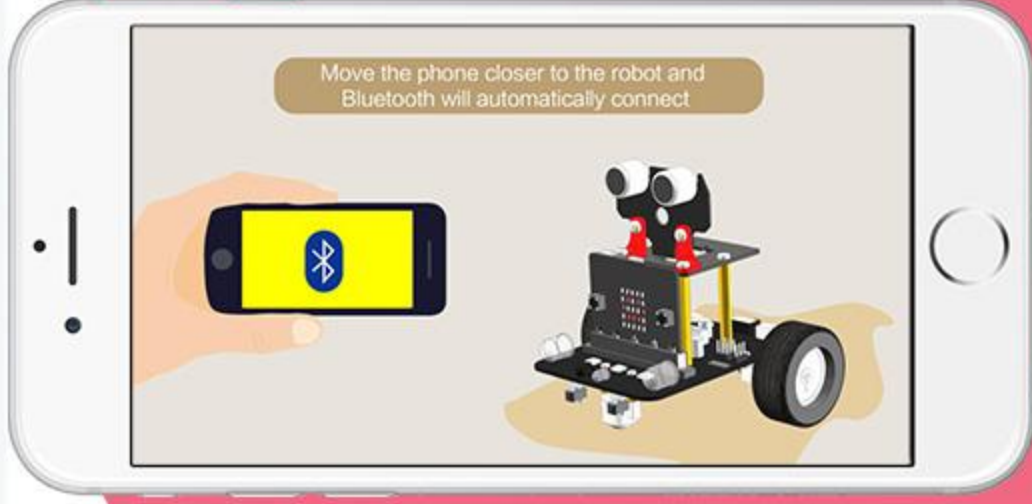




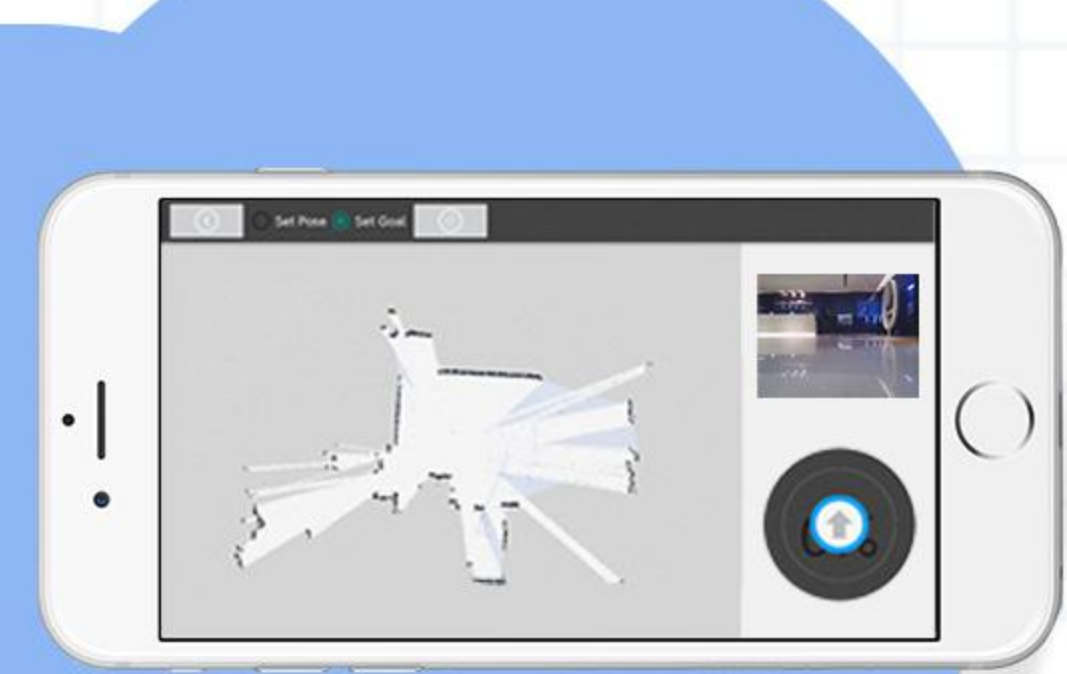
YahboomRobot是一款控制Yahboom设计的多款机器人的集成型APP，用户可通过下载一个APP畅享控制多款机器人，避免了每种机器人都要下载独立控制APP的窘况，功能全面，使用方便，支持iOS和Android安装使用，深受国内外用户好评。



MakerControl是一款简单通用的DIY快速遥控APP，它可以帮助创客、开发者和玩家快速连接并遥控DIY作品；本软件已同时支持iOS/安卓系统，它通过精简的指令和开放的用户界面可轻松遥控：舵机群、机械臂、FPV遥控小车、ROS机器人等产品。让通讯不再是创意的瓶颈。



Mbit是一款为micro:bit机器人而设计的APP，IOS和Android两种平台均可使用。它通过蓝牙与micro:bit进行通信，除了简单控制机器人移动、蜂鸣器音乐播放、切换RGB灯颜色和光效，还有机器人的模式切换，包括避障模式、巡线模式，适合micro:bit产品的遥控使用。



Yahboom ROS Robot是一款专为控制ROS机器人操作系统的移动机器人而设计的Android APP，其功能包含ROS系统动态控制、SLAM建图导航和摄像头画面传输；ROS Robot让ROS移动机器人不局限于PC电脑端控制，同时在手机端的遥控调试更加简单快捷。

控制软件

Controlling Software



作为Pi motion 树莓派AI视觉云台的独立APP，用户可通过APP获取Pi motion的摄像头画面和观察运行AI功能时的目标标记，从简单的控制云台转动到颜色识别、人脸识别等AI功能，再到语音播报，是一款不可多得的功能型APP。



OmiBox编程机器人的专属APP，从上手安装说明到机器人控制都可以通过它完成，大大降低了OmiBox的上手难度，橙黄配色与OmiBox童心设计深受小朋友喜爱，内置OmiBox多种功能模式可切换控制。



针对硬件产品通讯的方式，亚博智能推出两种微信控制的方式，分别是物联网远程控制与蓝牙小程序近场通讯。物联网远程控制是通过微信公众号的物联网远程通讯控制，蓝牙小程序近场通讯则可自动完成蓝牙配对，无需安装APP即可使用，支持IOS/Android双系统。



亚博智能拥有多款机器人PC端上位机软件，可支持DOFBOT机械臂、Pi-motion云台、开发板、开发套件、智能小车等。用户可以通过下载相应产品的上位机进行连接控制，可进行传感器检测、机器人遥控、AI视觉玩法，非常适合实验室、课堂教学演示控制使用。



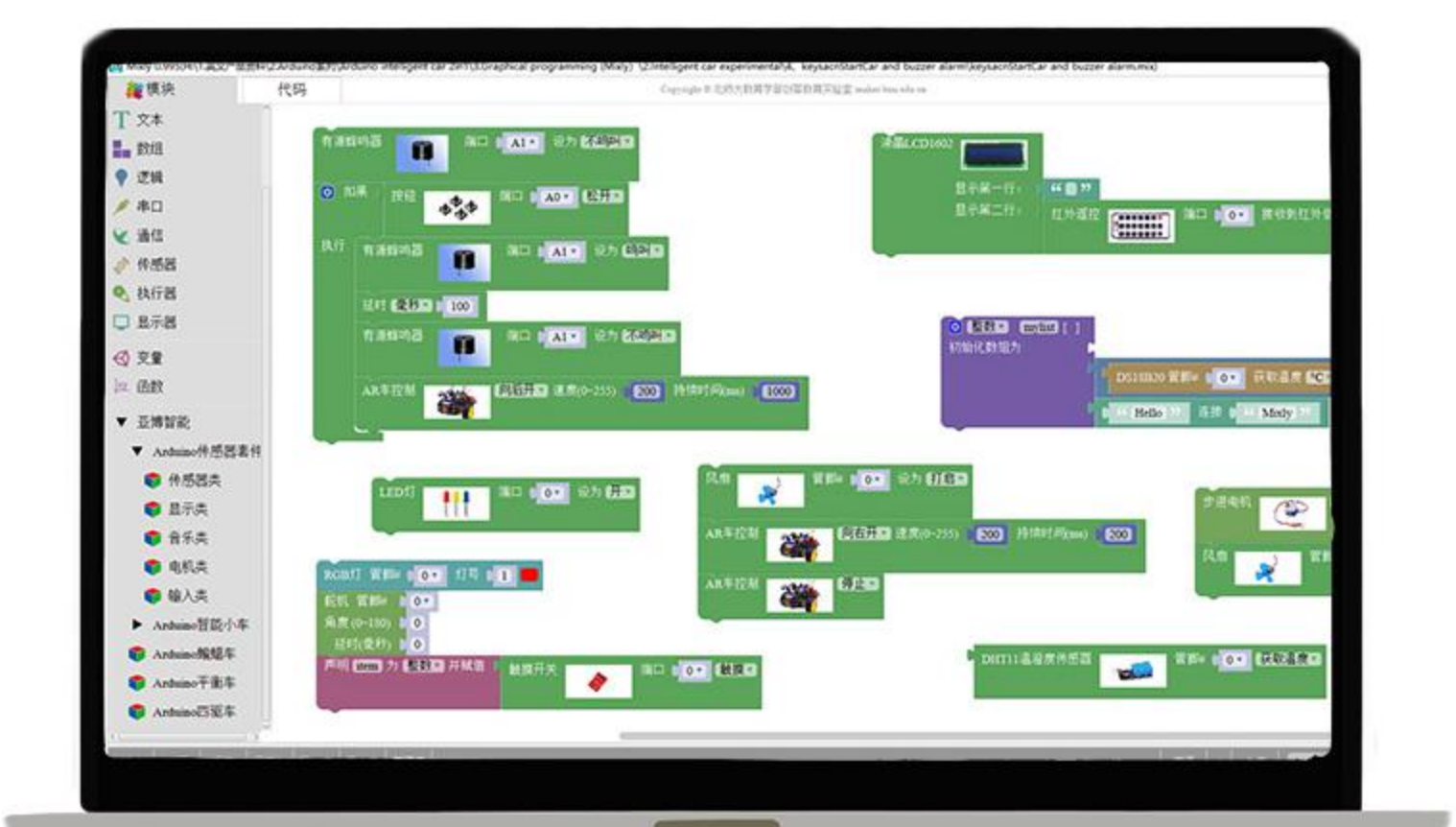
MakeCode图形化编程软件

MakeCode离线版是由微软MakeCode官方团队打造而成，它为不同水平的学习者提供有趣的项目、即时结果、块编辑器和文本编辑器。不受网络限制，随时都可以使用，适合网络条件有局限的学校进行Micro:bit课程教学。



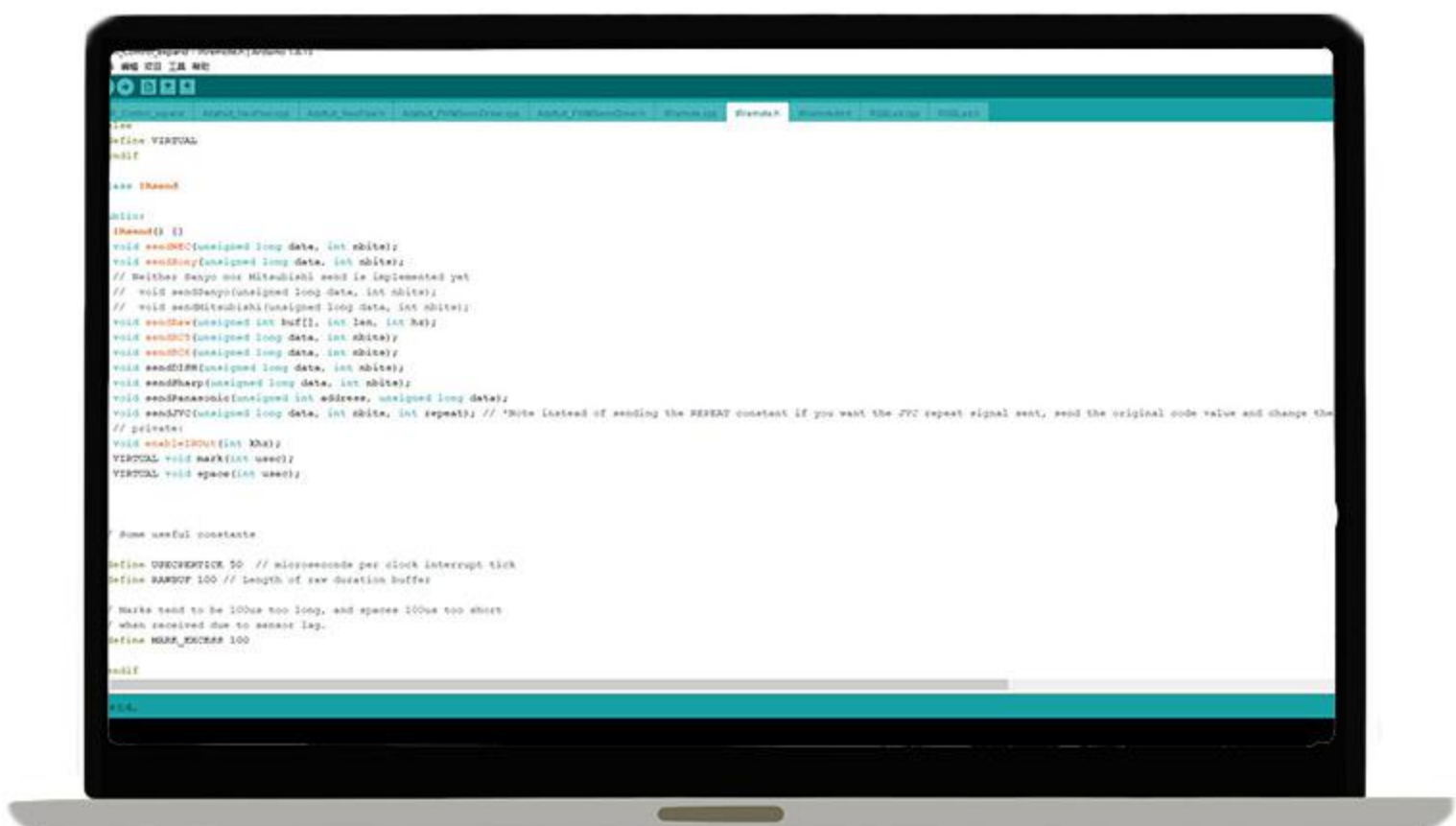
Helloblock图形化编程软件

Helloblock是亚博智能研发的一款图形化编程软件，它结合了Scratch和Arduino IDE编程。已新增多款智能小车和学习套件适配的库文件，支持图形化界面和代码界面同时显示比对，适合图形化编程过渡到C语言编程的学习和使用。



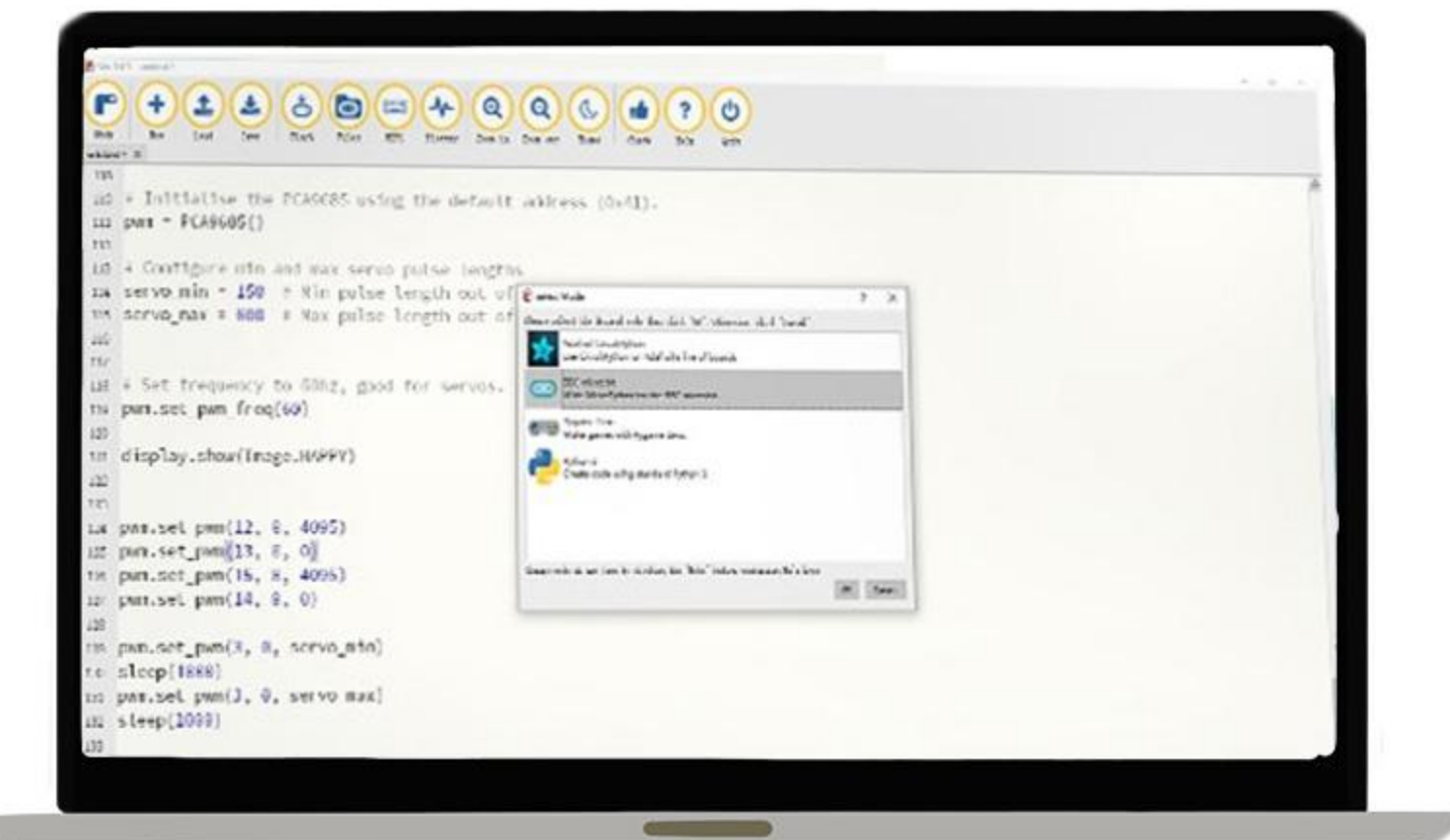
Mixly图形化编程软件

Mixly是一款面向Arduino开发的图形化编程工具，提供了图形化界面和代码界面对比显示的支持，支持界面整体放大功能方便平板操作，支持串口选择和波特率设置功能，并具备界面简洁美观的特点。



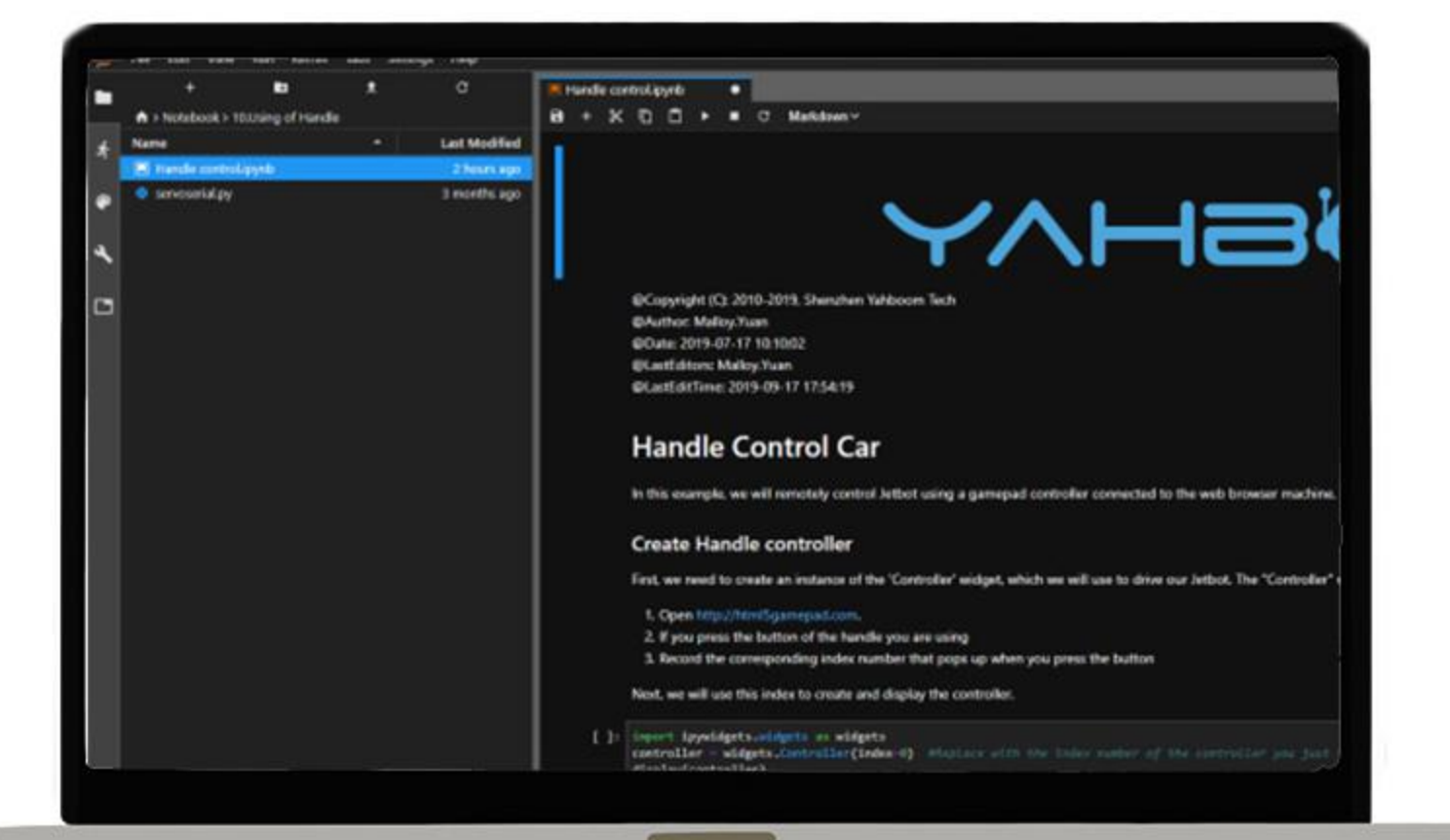
Arduino IDE编程软件

作为一款支持多种Arduino硬件的编程软件，通过调用开源硬件库文件，让它很大程度降低了初学者学习C语言控制单片机的难度，从而更快完成自己的项目开发，节约学习成本，缩短开发周期。



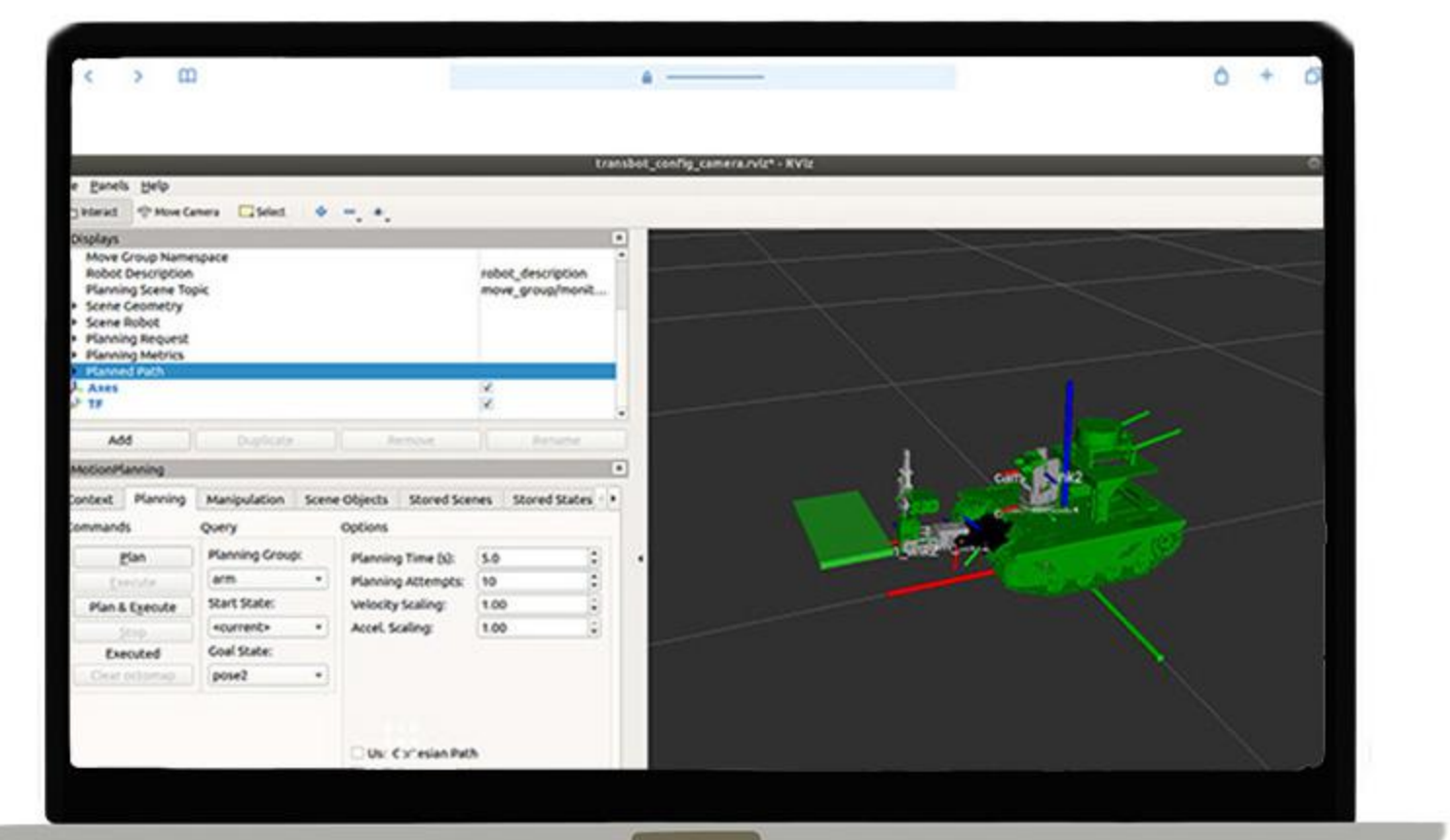
Mu editor编程软件

Mu Editor是一款支持Python的IDE集成开发辅助工具，功能强大，支持ADAFRUIT的PythPython模式、My:BIT版本的PyPython、PyPrGAME零和标准Python 3的编程，其涵盖的语法检查功能能够为代码编写提高效率。



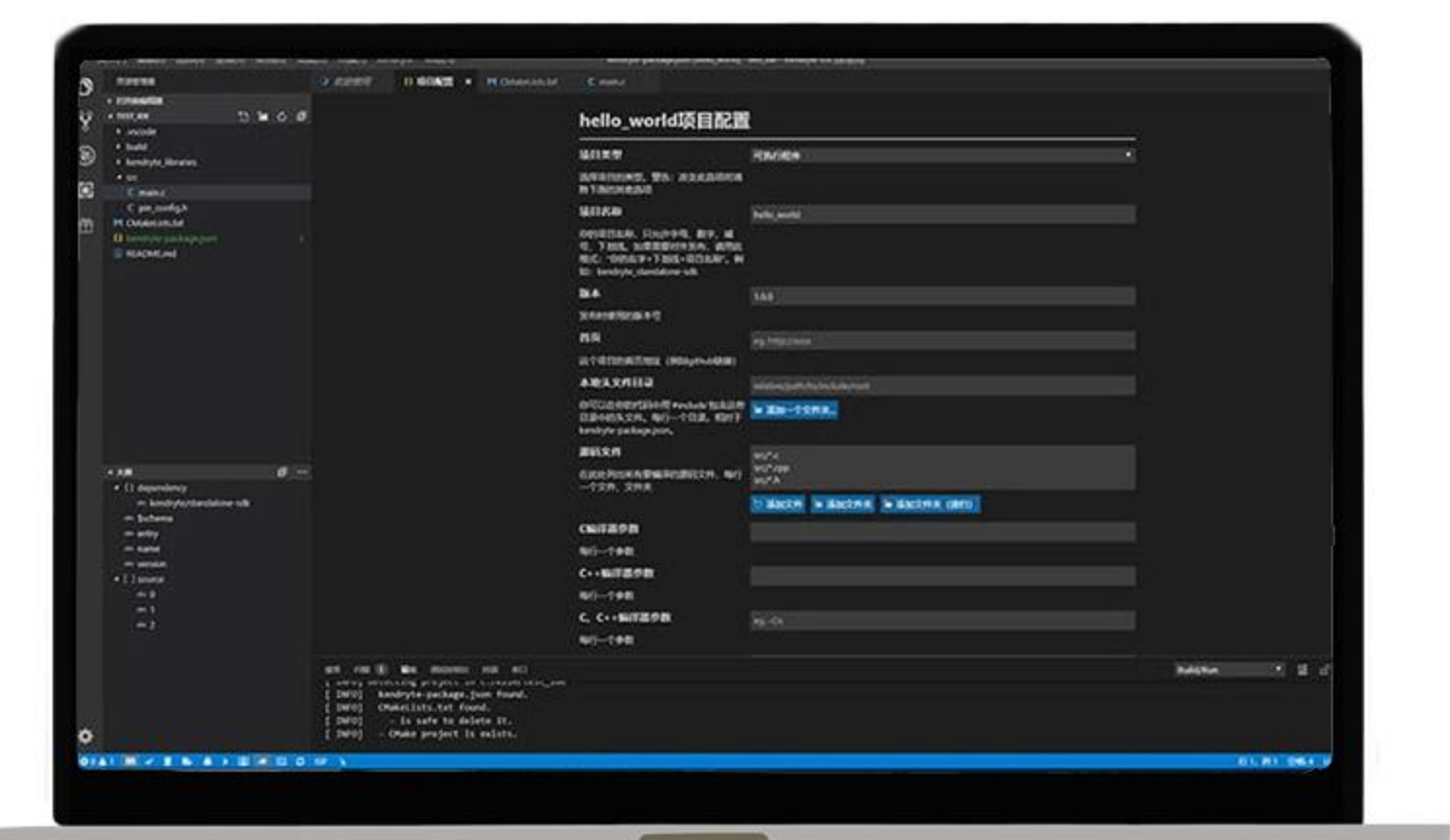
Jupyter Lab编程软件

Jupyter Lab作为一种基于web的集成开发环境，你可以使用它操作终端、打开交互模式、查看摄像头画面等功能，还有灵活而强大的用户界面。Python交互式模式可以直接输入代码，然后执行，并立刻得到结果，因此Python交互模式主要是为了调试Python代码用的。



ROS操作系统

ROS是用于编写机器人软件程序的一种具有高度灵活性的软件架构。它包含了大量工具软件、库代码和约定协议，旨在简化跨机器人平台创建复杂、鲁棒的机器人行为这一过程的难度与复杂度。



Kendryte IDE编程软件

Kendryte IDE是嘉楠勘智为K210设计的开发软件，它基于开源的VS Code开发的，集编辑、编译等功能于一身，适合对K210芯片的人工智能、机器视觉与机器听觉等功能进行开发使用。

全力打造服务品牌 实力工厂品质保障



亚博智能全球销售链路图

亚博智能目前已形成涵盖产品硬件、编程控制软件、在线课程平台、论坛社区的完整创客教育生态圈，服务于众多的学生、极客、开发者群体，积极推动着创客教育的发展。公司现有的产品主要包含了，人工智能教育机器人、全年龄段编程教育机器人、开源硬件平台及周边配套设备等。产品远销海内外，人群覆盖小学、中学、大学、培训机构、职业院校。经销商遍布北美、欧洲、东南亚、中国港澳台等地区，凭借着产品精致的外观、良好的品质以及完善的售后服务赢得了国内外客户、同行及专家的一致好评！

合作伙伴 Cooperative Partner

Yahboom (亚博智能)产品被广泛应用于校院教学、机构培训和家庭教育，为广大用户的编程教育学习提供服务与支持。



2000+
学校



60+
国家



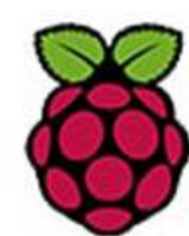
500,000+
用户



800+
培训机构



70+
知识产权



海亮集团
深圳市通拓科技有限公司
深圳点猫科技有限公司
深圳市朗科科技股份有限公司
三态电子商务股份有限公司
深圳矽递科技股份有限公司
深圳创腾科技有限责任公司
深圳联盟国际有限公司
深圳市艾姆诗数码科技有限公司
深圳市英驰贸易科技有限公司
广州市亿联盟科技有限公司
浙江求是科教设备有限公司
思睿远东商贸有限公司
澳洲AWSME有限责任公司
佛山犀灵机器人技术服务有限公司
棒谷科技股份有限公司
环球易购电子商务有限公司
深圳市创客火科技有限公司

华北水利水电大学
深圳大学
深圳职业技术学院
浙江工业大学
北京交通大学
北京农业职业学院
广东邮电大学
哈尔滨工业大学
广州番禺职业技术学院
江苏科技大学
厦门大学
顺昌县大历中学
天津工业大学
武汉理工大学
重庆工商职业学院
重庆交通大学信息学院
北京市通州区玉桥中学
北京市十一学校龙樾实验中学

北京信息科技大学
北京印刷学院
华南理工研究院
东北大学
东华大学
广东第二师范学院
广东广雅中学
广东农工商职业技术学院
哈尔滨工业大学
海军工程大学
杭州电子科技大学
华中科技大学
江苏大学
江苏省通州中等专业学校
兰州工业研究院
闽南师范大学
南开大学
清华大学

汕头市潮阳林百欣中学
广东工业大学
四川农业大学
天津工业大学
同济大学浙江学院
浙江理工大学
武汉大学
西安工程大学
华东师范大学
大连理工大学
西北工业大学
华南理工大学
电子科技大学
华东理工大学
西北大学
合肥工业大学
哈尔滨工程大学
太原理工大学

合作案例 Cooperation Cases



合作案例 · 企业

亚博智能创立至今已与几十家上市公司，上百家中小企业达成合作如树莓派基金会、ARDUINO、优必选、西瓜创客、编程猫、E络盟等等。为合作公司提供销售平台，编程教育解决方案。



合作案例 · 中小学

亚博智能产品覆盖了国内外超过200+中小学院校，老师可以根据课程教授学生完成图形化编程与产品造型搭建，让学生也能低门槛学习编程，锻炼青少年的动手能力与思维能力，让孩子学习编程，抓住机遇，挑战未来。



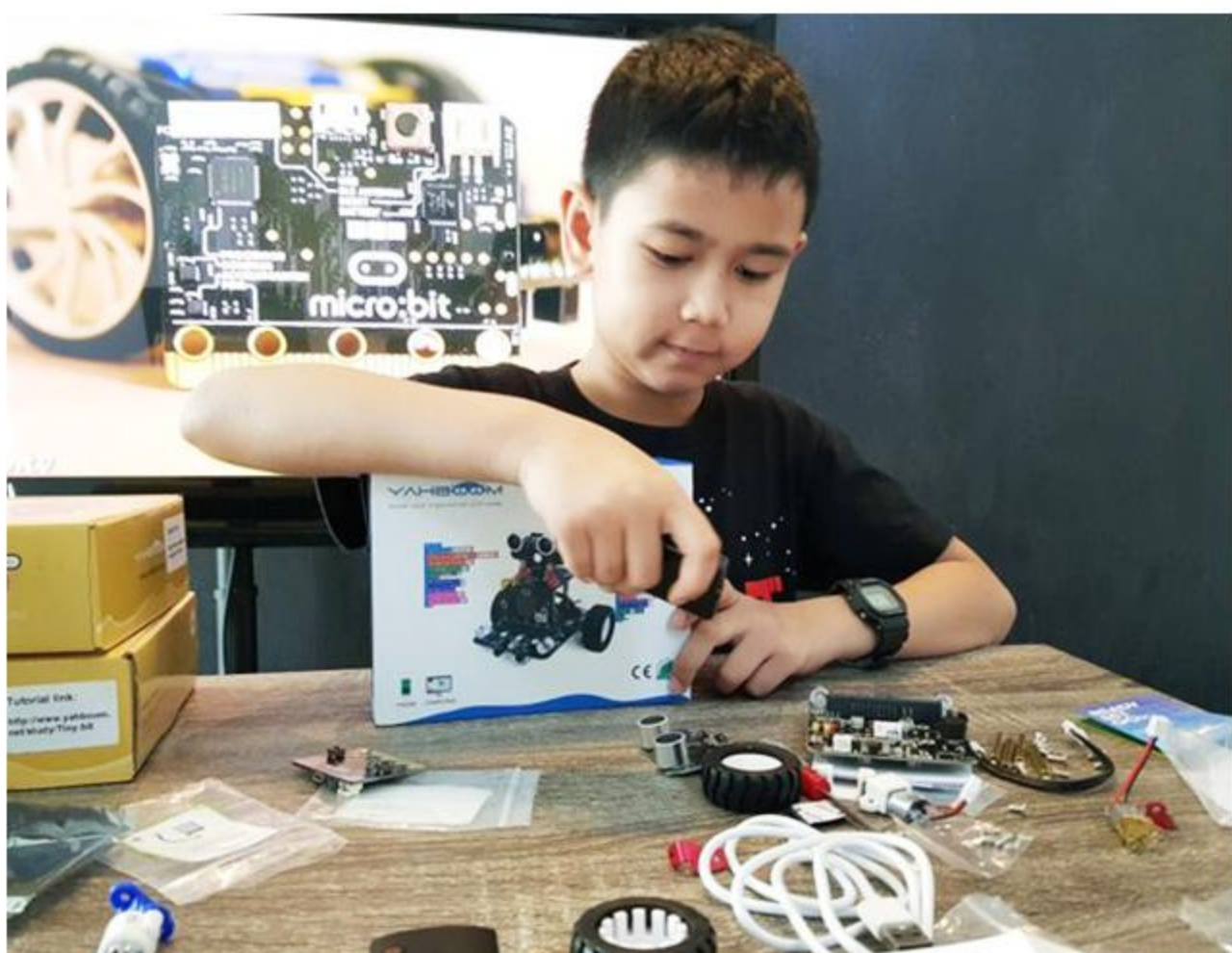
合作案例 · 高校

亚博智能与国内超过100+高校达成合作，为高校学生提供编程教具，在理论+实践的双重保证上高效率的学习编程知识。同时我们还与学校组成校企合作模式，与学校老师结合产品特点完成课程书籍的编写，让学生学的简单，学的明白。



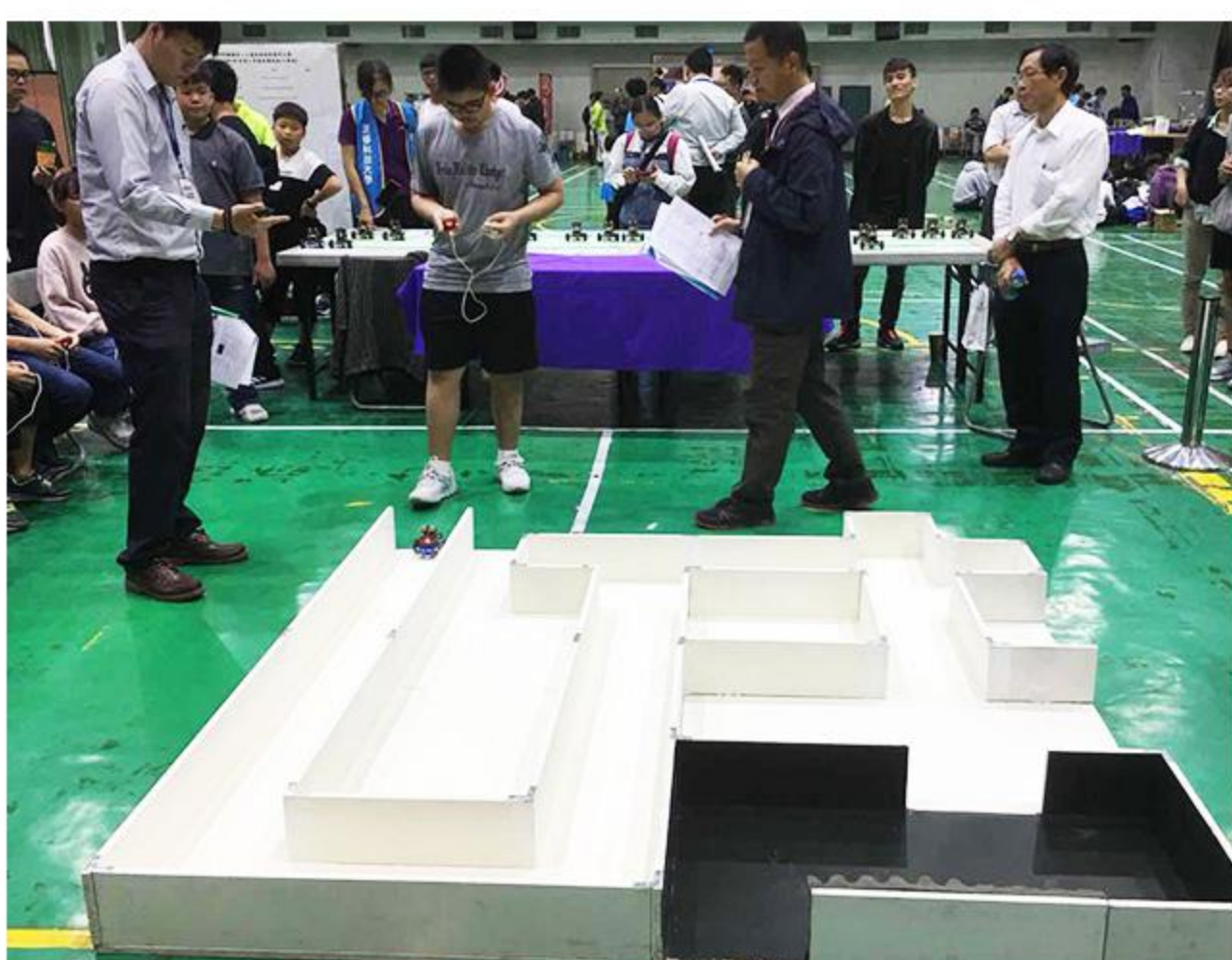
合作案例 · 教育培训

我们与国内外超过150家教育培训机构达成合作，产品覆盖了东南亚、欧洲、北美等地方，为培训机构提供产品课程，一步一步的引导学生学习编程，让学习编程简单而有趣。



合作案例 · 创客空间

亚博智能与中外几十所创客空间达成合作，提供编程教具+课程资源，展示精选作品，并推出一系列与编程相关的精品内容，以多元的编程内容矩阵助力爱好者建立更坚实的STEAM教育基础。

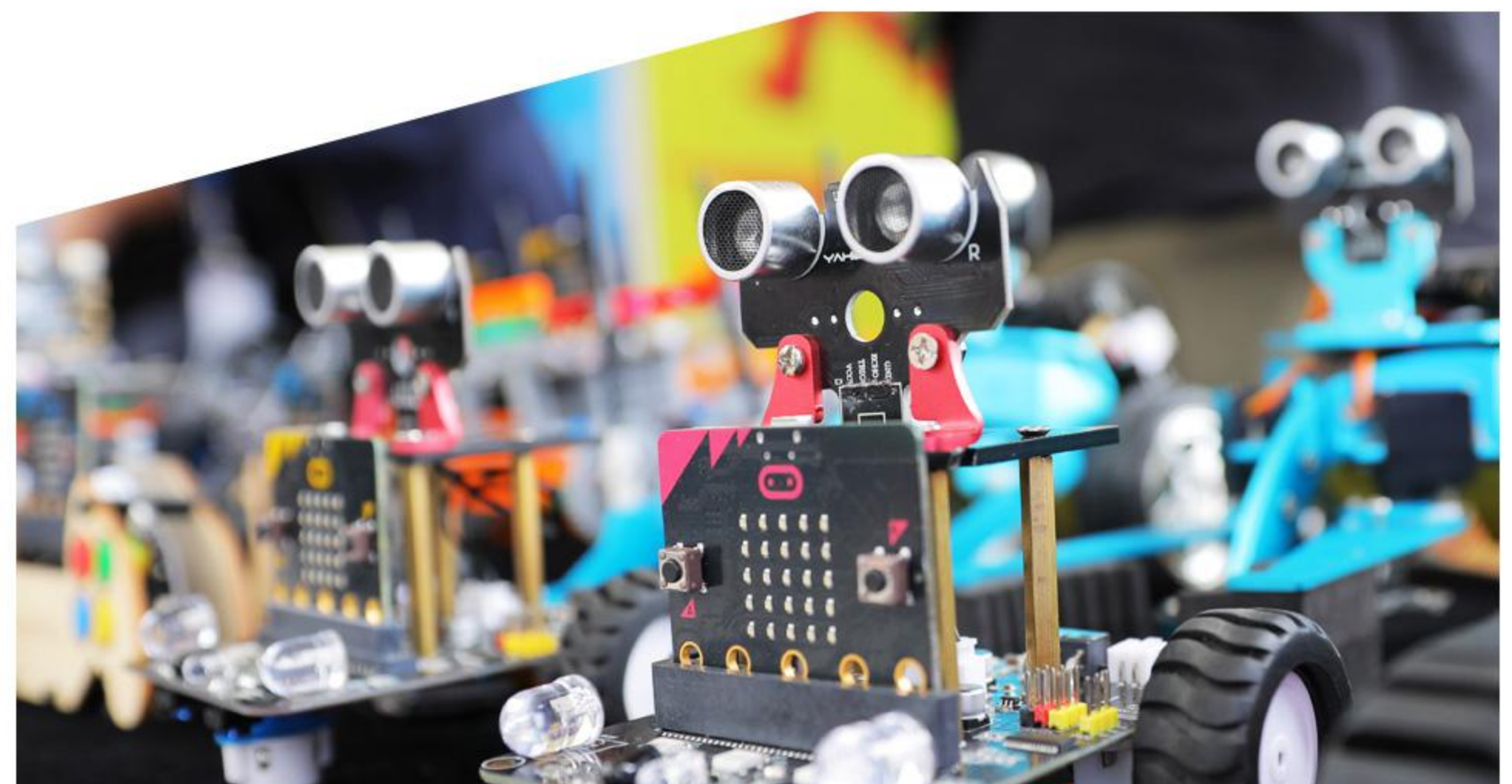
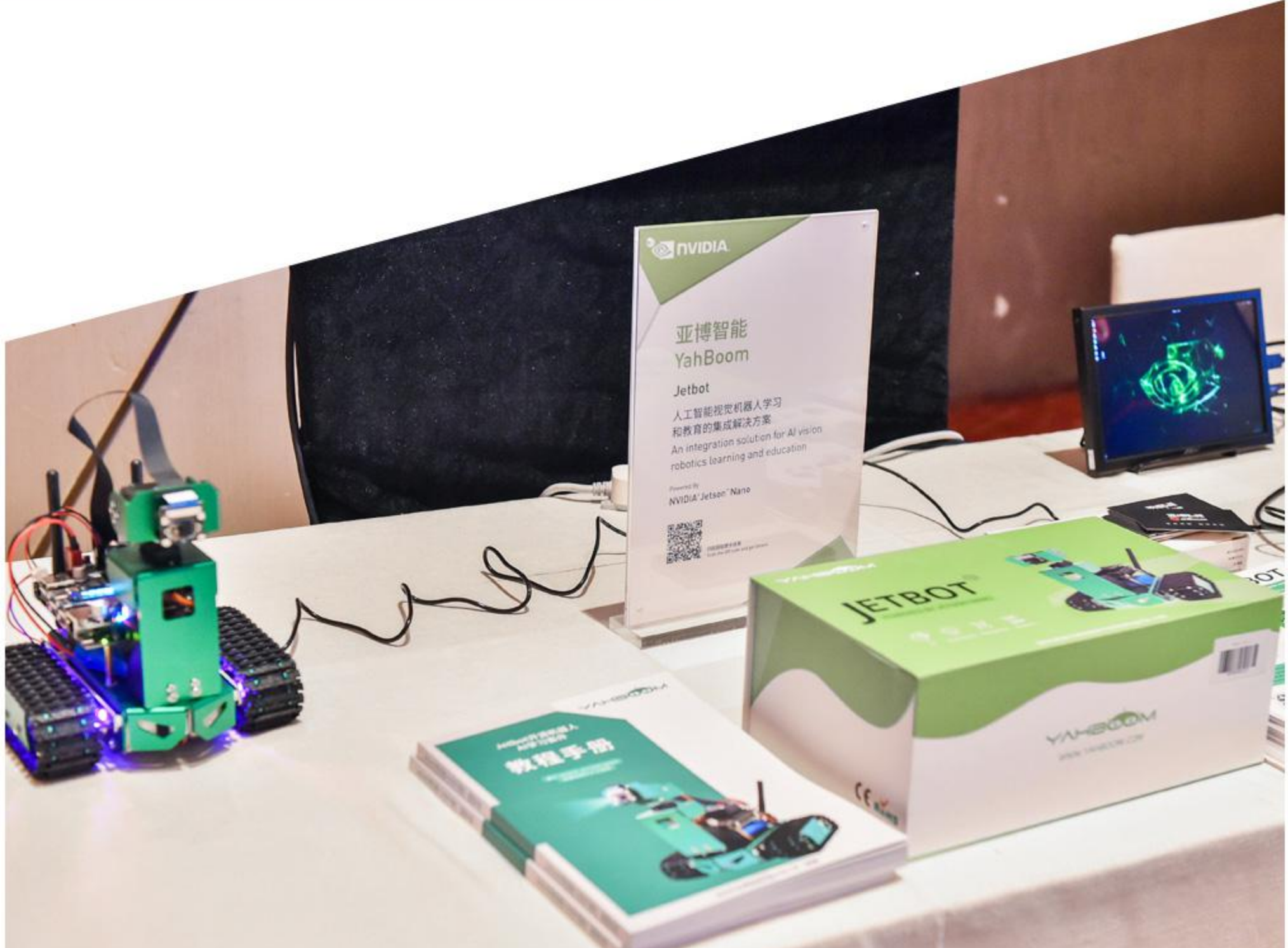


合作案例 · 赛事

亚博智能产品被广泛用于国内外大小赛事，如：全国青少年人工智能创新挑战赛、蓝桥杯大赛、全国青少年创意编程与智能设计大赛、do your :bit 国际赛事等等，用户在亚博智能产品的基础上进行升级改造参加赛事，亚博也为促进科技创新，发现和培养未来的科技精英人才提供了力量。

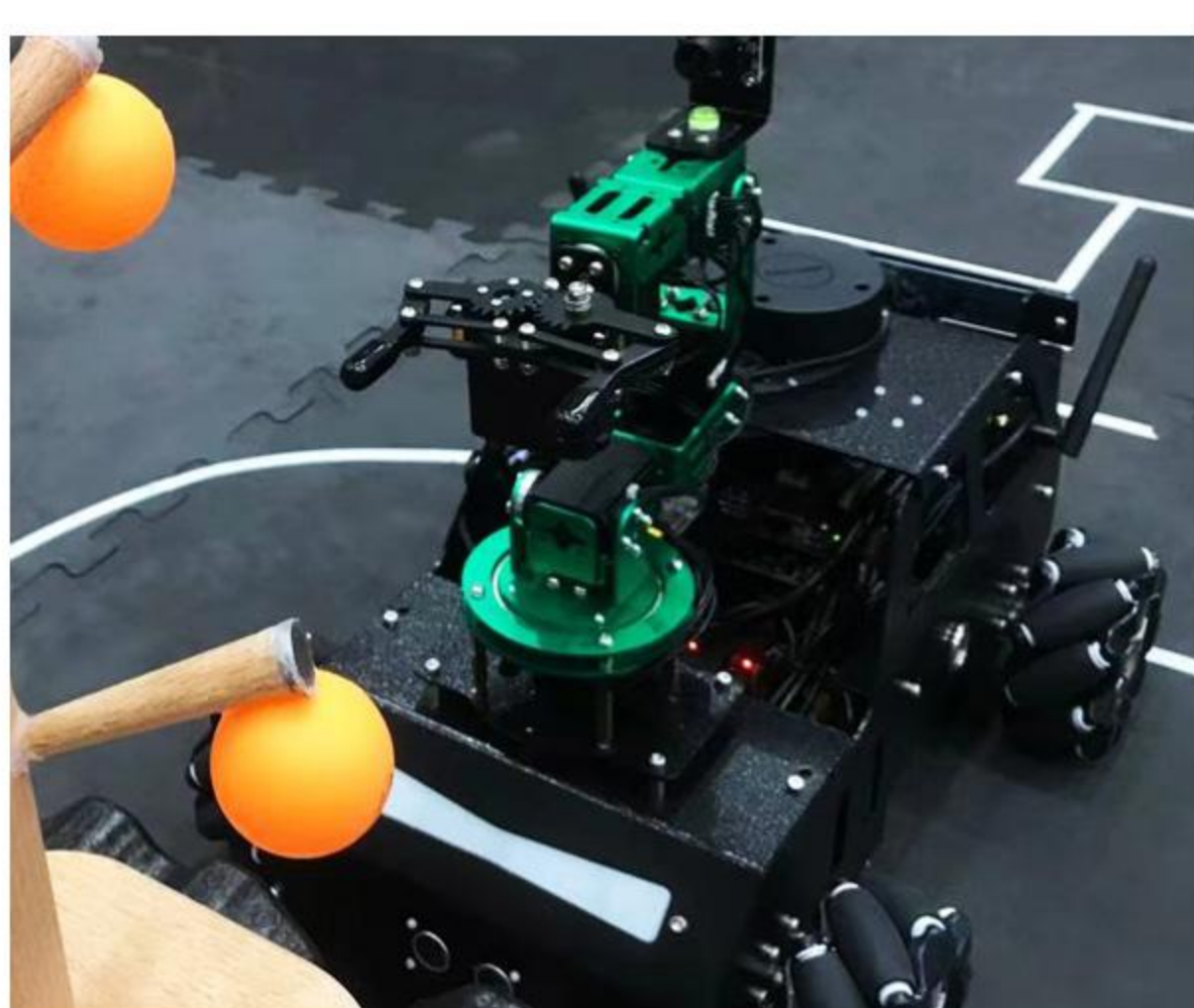
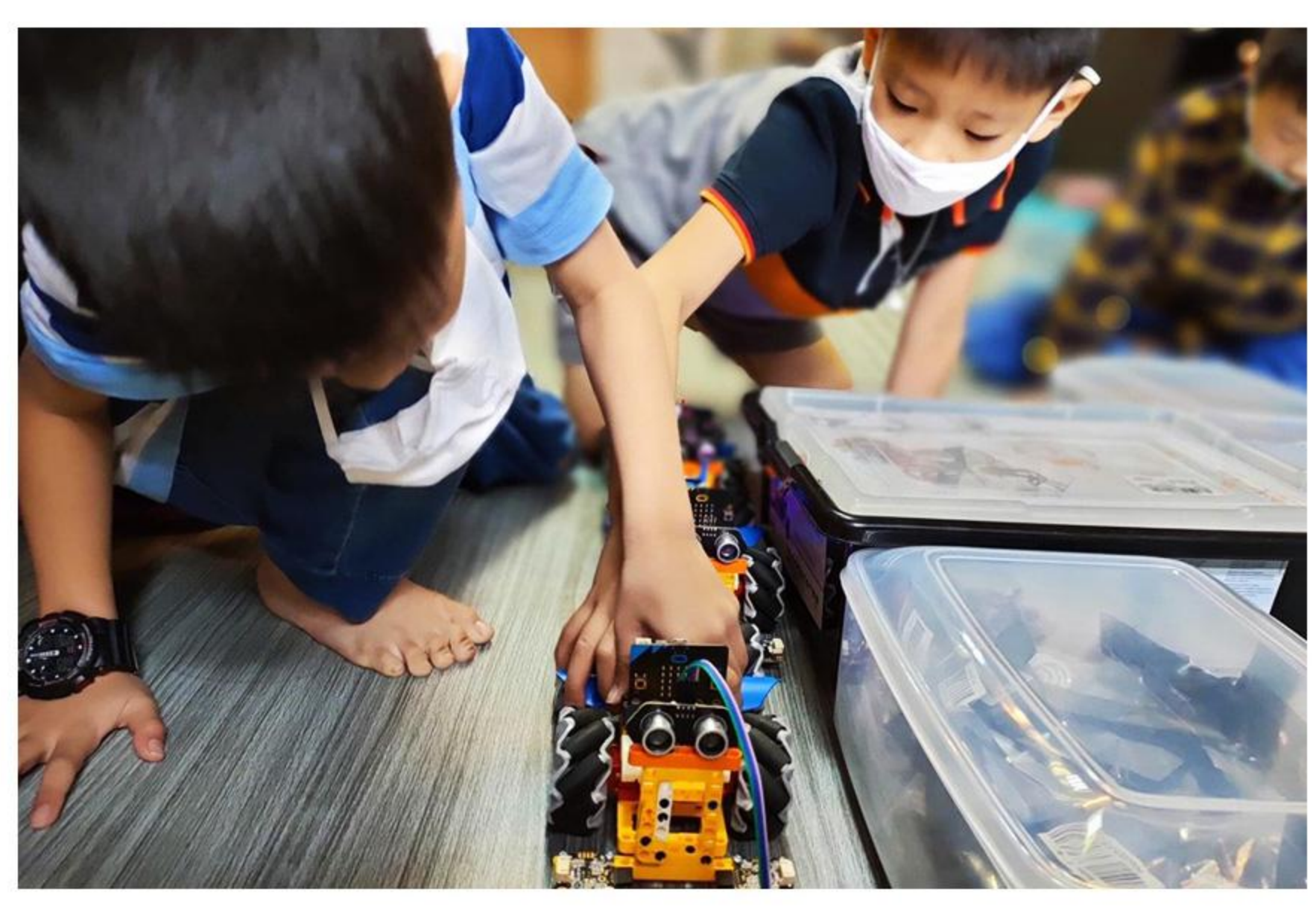
EXHIBITION PHOTOS

展会照片



CUSTOMER SHARING

客户分享

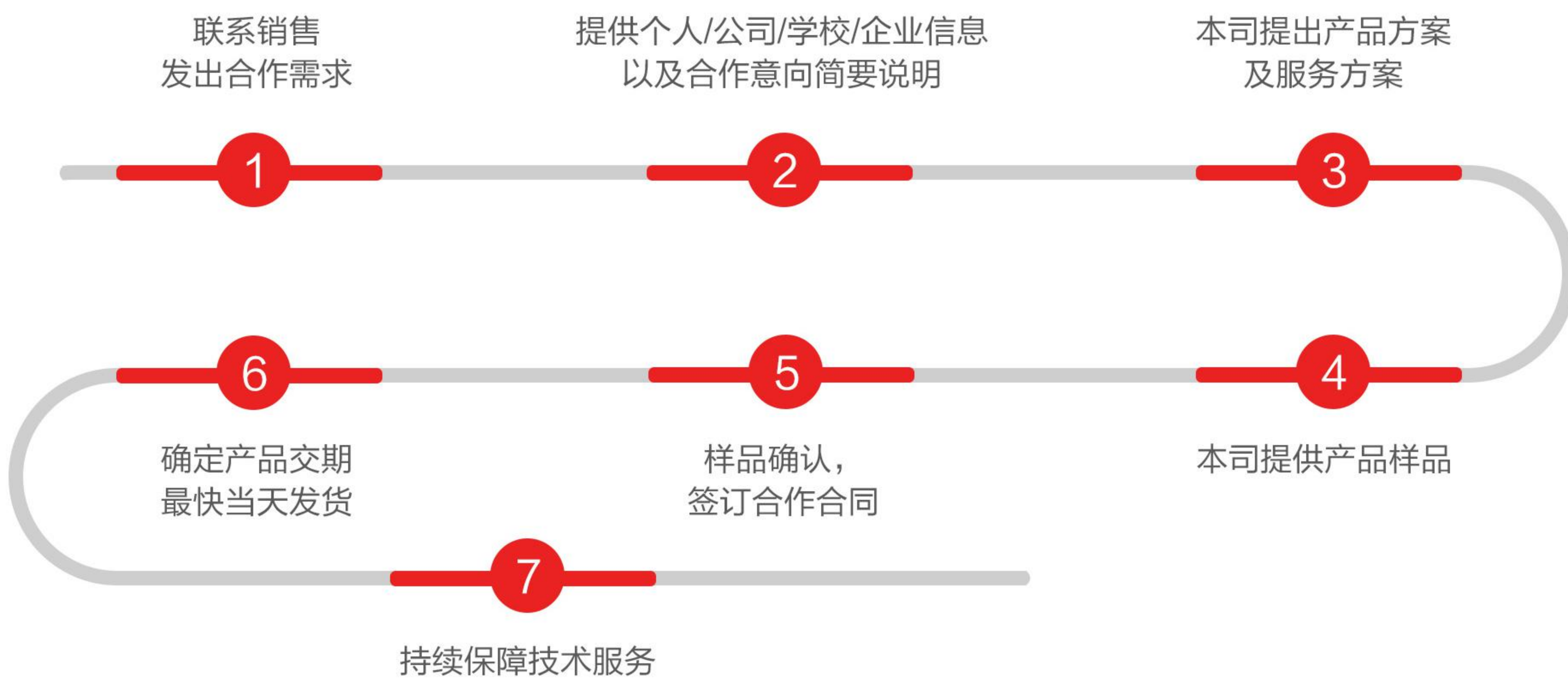


合作流程

COOPERATION PROCESS

携手筑梦船帆已扬起，虚位以待与您同行，共赢共建未来

BUILDING DREAM SAIL HAND IN HAND HAS BEEN SET UP, WAITING TO WALK WITH YOU, WIN-WIN AND BUILD THE FUTURE



我们的服务

OUR SERVICES



产品资料

亚博智能公司所有产品的使用教程、学习案例全部收纳在官网学习专区。课程在线学习，无需下载，轻松指引您走进编程教育的科技世界。



售后服务

如果有对产品的疑问，除了可以在对应产品资料的“常见问题”和“有问必答”找到答案，还可以加入我们的亚博智能QQ交流群或者添加微信号联系技术支持。



三包政策

7天内，可以选择退货、更换或维修
30天内，可以选择更换损坏的部件或维修
超过保修期，可以享受有偿保修

Settled 媒体平台 Platform

亚博智能至今已入驻10余个媒体平台，用户可以在各大平台找到我们的官方账号，随时随地了解亚博智能最新动态以及行业最新发展消息。

bilibili官方账号



官方微博公众号



官方微信视频号



技术交流群



西瓜视频
官方账号



百度百家号



抖音短视频
官方账号



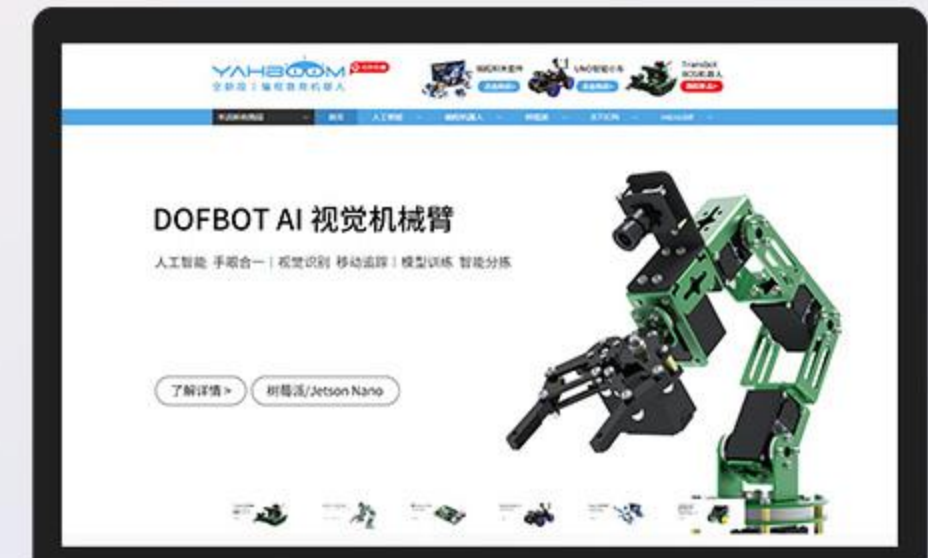
NETWORK SALES CHANNEL

网络营销销售渠道



亚博智能官方淘宝店

micro:bit创客教育店



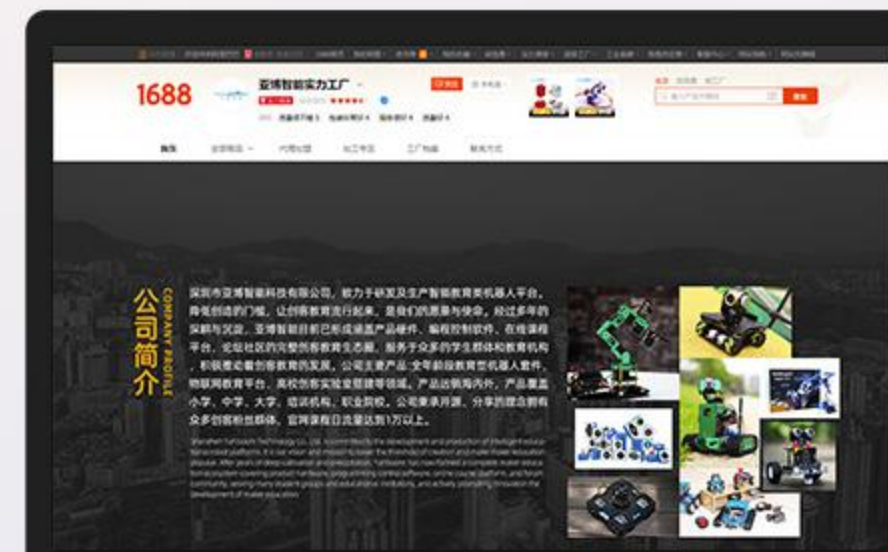
亚博智能天猫官方旗舰店

Yahboom天猫官方旗舰店



亚博智能京东官方旗舰店

Helloblock京东官方旗舰店



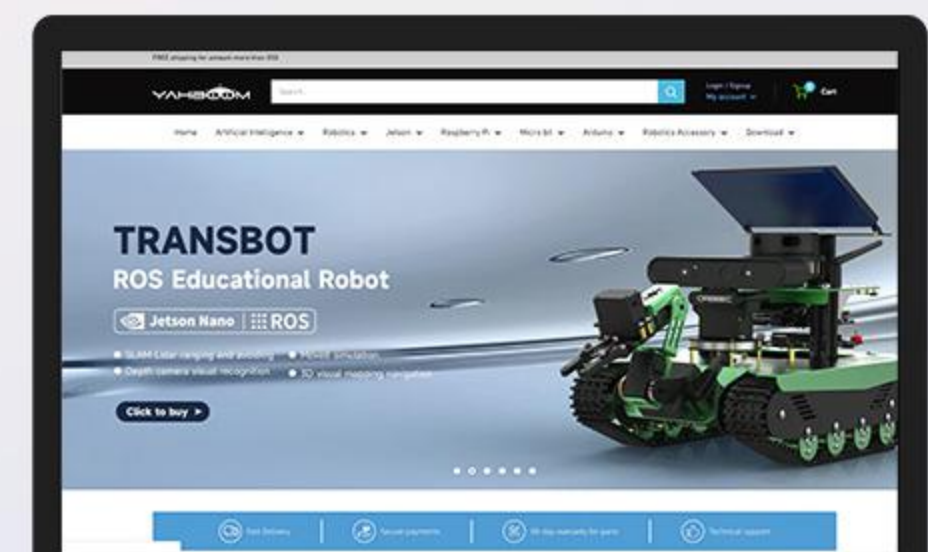
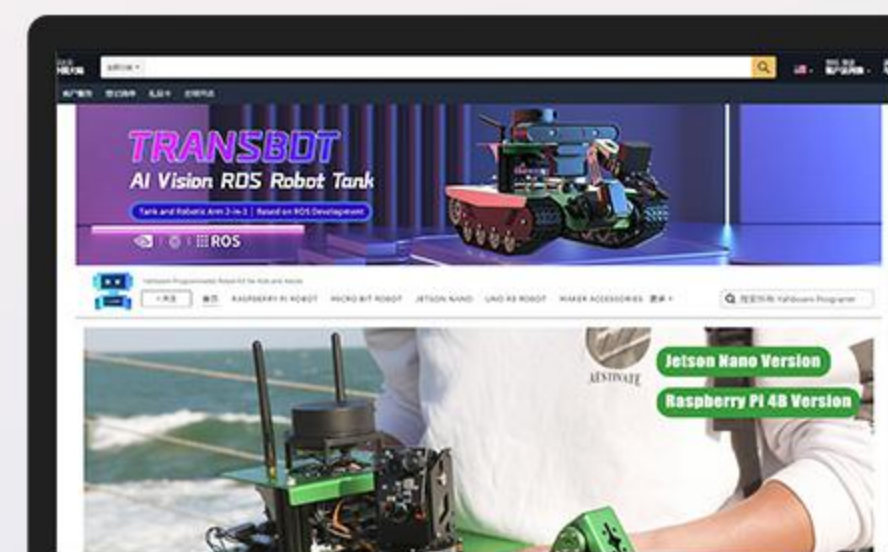
1688亚博智能店（国内）

1688国际站店（国外）



Yahboom速卖通店

World of Module速卖通店



亚博智能 亚马逊店

亚博智能官网自营独立站



企业愿景

“亚博智能开源团队不断寻找和筛选前沿技术，致力让其成为开源项目，通过开源文化和知识的推广来帮助有需要的人实现他的创意和梦想”



扫一扫，了解公司更多动态信息

公司名称：深圳市亚博智能科技有限公司

公司地址：深圳市南山区桃源街道留仙大道1189号润利达工业大厦B栋二楼东

公司网址：www.yahboom.com

国内销售：orders@yahboom.com

免费咨询：0755-86965197