



我们注重品质
更看重细节

吸塑工艺托盘更好保护产品

高品质礼盒坚固耐用

清晰的格子分类方便收纳

用创造去改变多世界
是件很棒的事情。
果社会一直陪着你，
让梦想永不熄灭！
—— 吴世忠

ALSROBOT

产品参数

- 编程平台： JavaScript模块编辑器、Python 编辑器、Scratch3.0、奥松编程吧
- 编程语言： makecode在线图形化、microPython、Scratch图形化语言等
- 主控制器： micro:bit
- 无线通讯： 蓝牙、无线电
- 供电电源： DC直流电、电池或通过micro:bit供电
- 供电电压： 6.5V~9V
- 扩展接口： KF2510防插反接口
- 产品尺寸： 225mmx190mmx76mm

基于micro:bit物联网 应用开发套件

人工智能必将成为新焦点

——国务院《新一代人工智能发展规划》

ARTIFICIAL INTELLIGENCE WILL BECOME A NEW FOCUS
NEW GENERATION ARTIFICIAL INTELLIGENCE DEVELOPMENT PLAN OF THE STATE COUNCIL

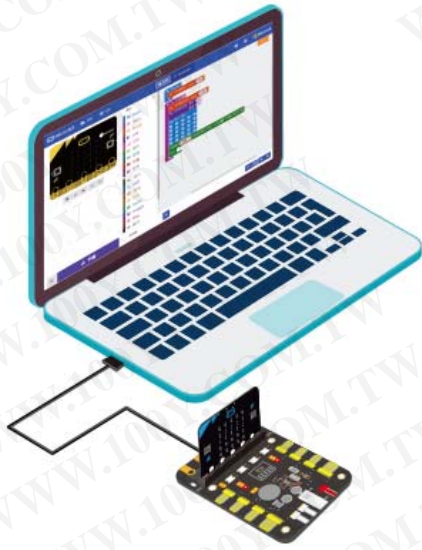
未来10年，一个不会编程的孩子，
可能会失去一次融入人工智能时代的机会！



基于micro:bit物联网应用开发套件 培养孩子的创新能力

基于micro:bit物联网应用开发套件是一款有趣、易于使用、安全易用的物联网入门模块化套件，旨在帮助青少年轻松地接触和认识物联网机制。





与micro:bit搭档使用

该套件包含一个扩展板，可与micro:bit边缘连接器直接连接，它是由一组传感器以及配件组成，与BBC micro:bit搭档使用。

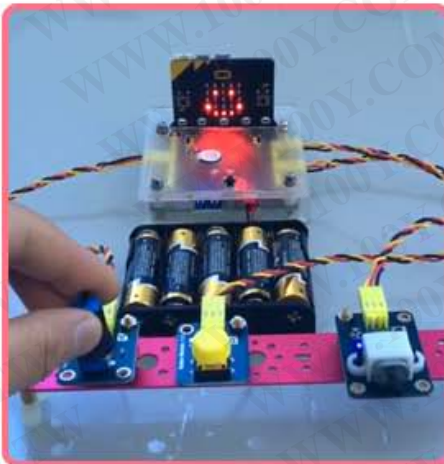
学生们可以从中学到物联网相关的知识与技能，了解基本设备在自组网络中如何通信。通过操练mi:node自带的课程，学生们可以快速学习编程和设计思想。

玩编程，学习人工智能

就选基于micro:bit物联网应用开发套件

产品优势

环境和物理监测传感器，以及用户接口模块，例如开关等，可以实现一些可穿戴以及智能家居方面的应用。



可重复搭建、使用

可扩展丰富的
传感器



编程学习

IoT (物联网)



相关配套书籍

基于micro:bit物联网应用开发套件

多种电子模块，和你一起探索另一个世界

- | | | |
|--|--|---|
|  micro: bit 传感器扩展板
X1 |  电池盒5*AAA
X1 |  光线传感器
X1 |
|  风扇电机模块
X1 |  红外热释电传感器
X1 |  大按钮模块
X1 |
|  可级联RGB模块
X1 |  继电器模块
X1 |  声音传感器
X1 |
|  DHT11温湿度传感器
X1 |  Speaker发声模块
X1 |  旋转电位计模块
X1 |
|  双头防插反传感器3P线
X10 | | |