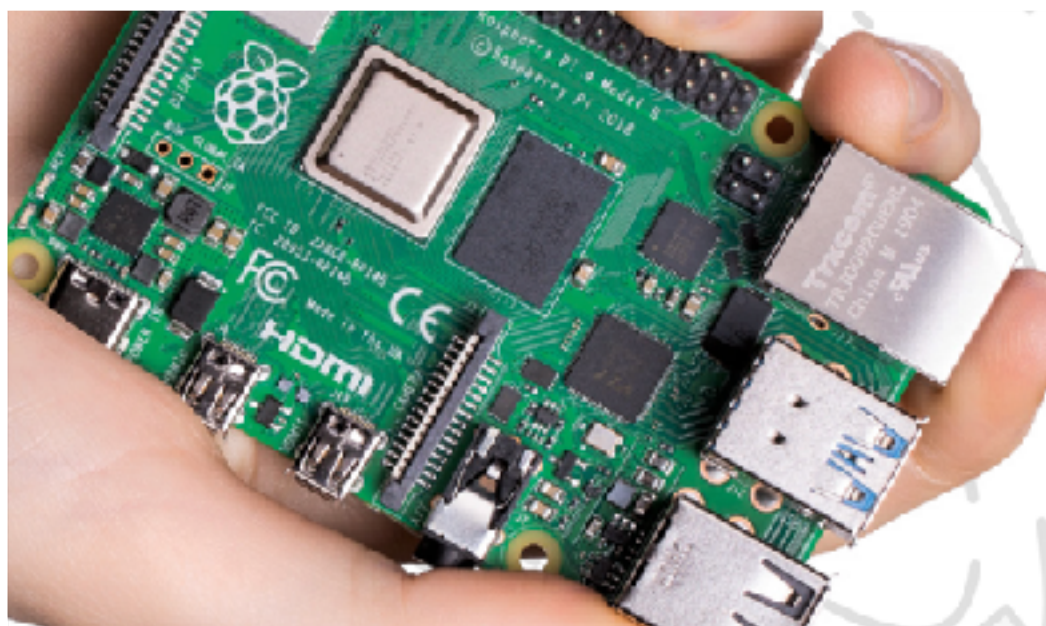


IoT Fundamentals with Raspberry Pi



Dr.Meng MIT AI2 将在2025年春季开设【Raspberry Pi Fundamentals Using MIT App Inventor】课程。

课程时间：03月22日至5月10日西部时间5-7PM（中部时间7-9PM，东部时间8-10PM）共8次，16个课时。另外每次课后30分钟答疑，Discord讨论组7x24开放。



Day 1
Raspberry Pi Intro
Raspberry Pi Setup
System Config Intro



Day 2
GPIO basics
Electronics basics
Control LED from Pi!



Day 6
MIT App for LED
WiFi setup
Control LED with app
Add sound control



Day 5
GPIO python control
LED python program
Pi remote control



Day 4
Python basics
Pi physical computing
Flashing LED



Day 3
Pi File system
Linux command lines
Hack your terminals

IoT Fundamentals with Raspberry Pi



Day 7

MIT App for multi LEDs
MusicBox Projects



Day 8

Temp and Humidity app
Servo motor control
Ultrasonic sensor control

指导老师：

X. Tang 唐老师是国际顶级汽车制造商的资深工程师，对于软件设计，自动化控制和机器人有深入的了解。唐老师也是2021年获得MIT Appathon比赛全球青年组冠军的Jason Tang和Kyle Lin的指导老师。