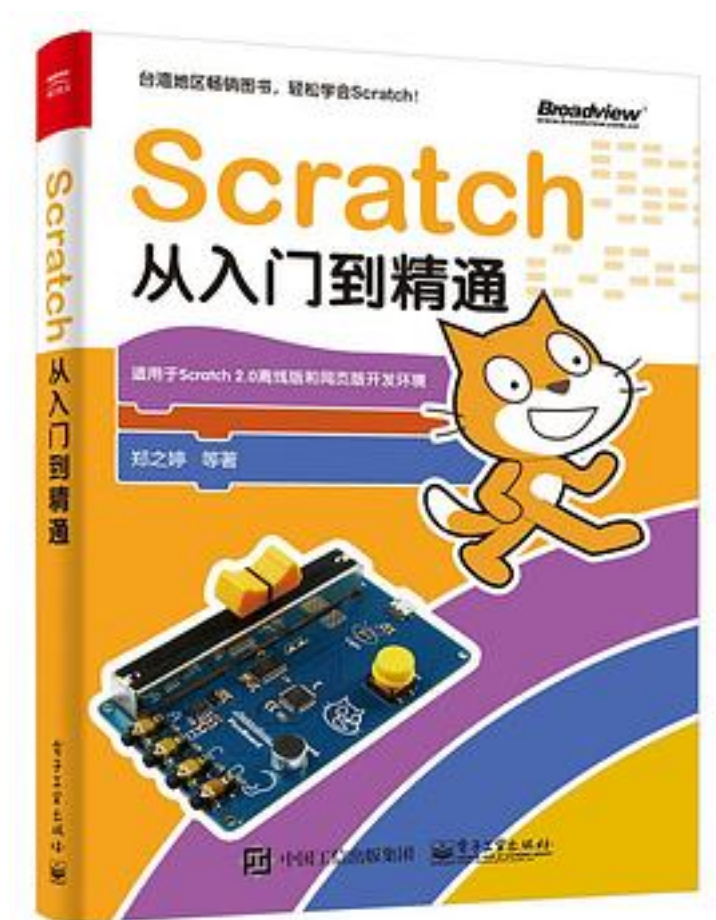


Scratch从入门到精通



[Scratch从入门到精通 下载链接1](#)

著者:郑之婷 等

出版者:电子工业出版社

出版时间:2018-1

装帧:

isbn:9787121325861

Scratch

是由美国麻省理工学院开发的一款图形化编程软件，能与硬件进行交互，在世界范围内广受欢迎。其将晦涩难懂的程序编码转化成可爱的图形及卡通形象，尤其有利于青少年

的编程学习和创新。《Scratch从入门到精通》为台湾作者团队写作，不但包含Scratch基础入门知识，也有富有趣味性和知识性的实战案例讲解，结合了多种软硬件运用技巧，内容活泼有趣，适于6—12岁的儿童学习，同时训练动脑和动手能力，是Scratch编程学习的优质教材。

《Scratch从入门到精通》适合对Scratch软件、开源硬件、创客教育感兴趣的少年儿童及家长阅读，也适合成为学校及培训机构进行编程教育的教材。

作者介绍:

CAVEDU教育团队是由一群对教育充满热情的大孩子所组成的机器人科学教育团队，2008年创办，之后积极推动机器人教育，参与出版图书、研发技术、研习教学、销售设备，目前已经出版过多本关于Arduino、Raspberry Pi方面的图书，期望给创客和DIY爱好者提供更加丰富的学习内容。郑之婷、赖国安、徐丰智、邱文盛、郭皇甫等人，均为CAVEDU教育团队成员。

目录: 入门篇

第1章 哥俩好Scratch & PicoBoard 传感器板

基础篇

第2章 PicoBoard 传感器板上的5种传感器

应用篇

第3章 烟火秀

第4章 十十乘法擂台赛

第5章 大战吸血鬼

进阶篇

第6章 神奇弹奏乐器

第7章 英勇消防员

第8章 眼疾手快

综合篇

第9章 黄色小鸭历险记

第10章 交互式电子书《花仙子——无尾凤蝶的一生》

第11章 电流急急棒

第12章 抽奖程序

第13章 感应手指——小小音乐家

• • • • • [\(收起\)](#)

[Scratch从入门到精通_下载链接1](#)

标签

编程

创客

scratch

IT

评论

里面的项目结合开源picoboard非常的有意思，只不过本地化太垃圾了，程序错误百出，排版也有问题，要不是有原版程序和素材，还真难找出来，电子工业出版社严谨性如此低下，不禁令人汗颜！

连一个开源硬件版用的scratch 不是软件设计

[Scratch从入门到精通_下载链接1](#)

书评

[Scratch从入门到精通_下载链接1](#)