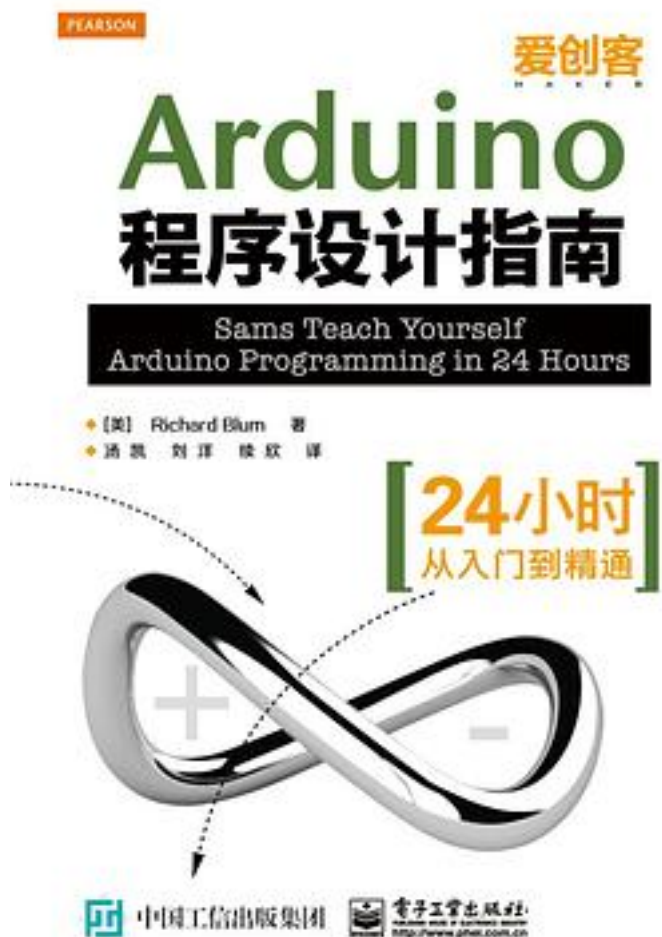


# Arduino程序设计指南



[Arduino程序设计指南\\_下载链接1](#)

著者:[美] Richard Blum

出版者:电子工业出版社

出版时间:2015-9

装帧:平装

isbn:9787121263088

本书主要介绍了在Arduino平台上进行编程开发，构建各种有趣应用的技术和方法。本

书内容充分考虑到非电子信息学科初学者的需求，由浅入深，涵盖了Arduino编程的方方面面。全书分为三部分，第一部分介绍了Arduino的起源、组成和开发环境的使用；第二部分讲解了在C语言基础上派生出的Arduino编程语言的基础知识；第三部分介绍了完成各种应用功能的实用技术，包括读取数字、模拟信号，中断的使用，设备间通信，电机控制，LCD显示，网络通信，读写SD卡等。最后，通过一个综合性的原型系统，展示了从设计到实现完整项目的全过程。

作者介绍：

目录：

[Arduino程序设计指南 下载链接1](#)

**标签**

育儿绘本

单片机

Arduino

**评论**

Arduino&Scratch之后产生的软件S2A。  
除了堆栈和指针外，孩子可能都比较好理解。可考虑给孩子纸版备用。

---

24小时就能精通纯属中文译者扯淡，英文原标题也不过是24小时教你一遍。确实是蛮有意思的，不过想要上手恐怕要在寒暑假期间抽出一个星期才行。

[Arduino程序设计指南 下载链接1](#)

# 书评

---

[Arduino程序设计指南 下载链接1](#)