

《Arduino程序设计指南》

图书基本信息

书名：《Arduino程序设计指南》

13位ISBN编号：9787121263084

出版时间：2015-9

作者：[美] Richard Blum

页数：348

版权说明：本站所提供下载的PDF图书仅提供预览和简介以及在线试读，请支持正版图书。

更多资源请访问：www.tushu000.com

《Arduino程序设计指南》

内容概要

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语言基础上衍生出的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。

《Arduino程序设计指南》

精彩短评

1、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。

《Arduino程序设计指南》

版权说明

本站所提供下载的PDF图书仅提供预览和简介，请支持正版图书。

更多资源请访问:www.tushu000.com