

<<基于Arduino的趣味电子制作>>

图书基本信息

书名：<<基于Arduino的趣味电子制作>>

13位ISBN编号：9787030311528

10位ISBN编号：7030311523

出版时间：2011-7

出版时间：科学

作者：(美)Simon Monk|译者:吴兰臻//郑海昕//王天祥

页数：222

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：<http://www.tushu007.com>

<<基于Arduino的趣味电子制作>>

内容概要

《基于Arduino的趣味电子制作》由Simon Monk所著，向具有个性的电子爱好者提供了30个基于Arduino板的计算机控制小项目，内容涉及发光二极管指示、传感器、声音控制、舵机控制等各个方面。每一个项目都详细给出了硬件电路的原理电路图、实物连接方法和软件程序清单，制作过程简单易行，具有一定电子技术基础的电子爱好者即能顺利完成项目。

《基于Arduino的趣味电子制作》对于各大院校电子类及相关专业的学生和电子爱好者具有较大参考价值，对于从事电子技术行业的工程技术人员也有一定参考价值。

<<基于Arduino的趣味电子制作>>

作者简介

本书是一本有关电子趣味小制作的书籍。

本书作者Simon

Monk拥有控制与计算机科学学士学位和软件工程博士学位。

从学生时代起，他就是一个活跃的电子爱好者，并且经常向各类业余电子爱好者杂志投稿。

<<基于Arduino的趣味电子制作>>

书籍目录

- 第1章 快速入门
- 第2章 Arduino教程
- 第3章 LED项目
- 第4章 更多的LED项目
- 第5章 传感器项目
- 第6章 发光器件项目
- 第7章 声音项目
- 第8章 电源项目
- 第9章 综合性项目
- 第10章 开发自己的项目
- 附录 元器件与供货商
- 译后记

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:<http://www.tushu007.com>