

<<电子玩具设计与制作>>

图书基本信息

书名：<<电子玩具设计与制作>>

13位ISBN编号：9787543325180

10位ISBN编号：7543325187

出版时间：2009-9

出版时间：天津科技翻译出版公司

作者：于子明 主编

页数：144

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>

前言

为响应国务院关于推进“高效富农、产业兴农、科技强农”政策的号召，帮助农民科学致富，促进就业，促进社会主义新农村建设和现代农业发展，我们组织编写了这套农民致富大型科普丛书——《农民致富大讲堂》。

本丛书立足中国北方农村和农业生产实际，兼顾全国农业生产的特点，以推广知识、指导生产、科学经营为宗旨，以多年多领域科研、生产实践经验为基础，突出科学性、实用性、新颖性。

语言通俗易懂，图文并茂，尽量做到“看得懂、学得会、用得上”。

本丛书涉及种植、养殖、农产品加工、农产品流通与经营、休闲农业、资源与环境等多个领域，使农民在家就可以走进专家的“课堂”，学到想要了解的知识，掌握需要的技能，解决遇到的实际难题。

<<电子玩具设计与制作>>

内容概要

本书系统全面的介绍了电子玩具设计与制作的相关知识，本书编写的目的，就是为了通过向广大农民、特别是返乡农民工创业，就业，提供科技项目的技术指导。以增加其收入，发展农村经济。本书所介绍的各项内容和技术方法，具有实用性强，方法简单，易学易懂，切实可行等特点。可供广大农民，特别是返乡农民工，培训，就业、创业、致富，选用参考。

<<电子玩具设计与制作>>

书籍目录

第一章 电子动物玩具 电子鹦鹉玩具 电子兔子灯玩具 昆虫鸣叫声玩具 电子萤火虫玩具 电子钓鱼玩具 电子看门狗玩具 发声玩具狗 电子鸟玩具 电子猫玩具 模拟猫叫玩具 声控猫咪玩具第二章 电子娃娃玩具 会哭的电子娃娃玩具 音乐娃娃玩具 声控娃娃玩具 磁控婚礼娃娃玩具第三章 电动车玩具 电动汽车玩具 小汽车玩具(一) 小汽车玩具(二) 电子玩具车 电子碰撞车第四章 电子饰物 电子花饰物 电子手镯饰物 发光领带夹饰物 发光纽扣饰物 双色电子胸花饰物 闪光内衣饰物 动物颈圈饰物 鞋装光电饰物第五章 电子游戏玩具 电视游戏机 电子猫钓鱼游戏 光控电子鸟 音乐蜡烛(一) 音乐蜡烛(二) 电子万花筒 节日彩灯 能发出击中声响的电子靶 电吉他伴音发生器 电子节拍 趣味声响游戏 遥控电动小船第六章 其他电子玩具 电子电话玩具 电子手枪玩具 电子枪玩具 电子琴玩具 电子秋千玩具 发光玩具球 声响模拟器玩具 磁控秋千玩具

<<电子玩具设计与制作>>

章节摘录

插图：电路中，由六非门集成电路IC1内部的非门电路D1、D2和电阻器R2、电容器C1组成超低频振荡器，其工作频率低于1Hz；由IC1内部的非门电路D3、D4和电阻器R3R4、电容器C2组成高频振荡器，其工作频率为几千赫兹；由IC内部的非门电路D5、D6和电阻器R6、电容器C4组成低频振荡器，其工作频率为数百赫兹；计数 / 分配器电路由集成电路IC2和二极管VD2 ~ VD11组成；电子开关电路由模拟开关集成电路IC3和电阻器R7 ~ R10组成；音频放大输出电路由电阻器R5、晶体管V和扬声器BL等组成。

接通电源开关Sn后，+9V电压通过S0供给整机各电路。

超低频振荡器振荡工作后，除了为IC2的CP端提供时钟脉冲外，还经过二极管VD，和电阻器R1对高频振荡器进行调制。

<<电子玩具设计与制作>>

编辑推荐

《电子玩具设计与制作》：本丛书立足中国北方农村和农业生产实际，兼顾全国农业生产的特点，以推广知识、指导生产、科学经营为宗旨，以多年、多领域科研、生产实践经验为基础，突出科学性、实用性、新颖性。

语言通俗易懂，图文并茂，尽量做到“看得懂、学得会、用得上”。

本丛书涉及种植、养殖、农产品加工、农产品流通与经营、休闲农业、资源与环境等多个领域，使农民在家就可以走进专家的“课堂”，学到想要了解的知识，掌握需要的技能，解决遇到的实际难题。

<<电子玩具设计与制作>>

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>