

<<趣味.科教实验.基础应用电路>>

图书基本信息

书名：<<趣味.科教实验.基础应用电路>>

13位ISBN编号：9787533146313

10位ISBN编号：753314631X

出版时间：2007-3

出版时间：山东科学技术出版社

作者：何社成，张巧营 编

页数：330

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>

<<趣味.科教实验.基础应用电路>>

内容概要

《趣味科教实验基础应用电路》重点精编了各类家用趣味电子电路，如玩具控制、电子动物、自动浇水、鱼缸自动供氧、盆景人工造雾、游戏、抢答、电子音乐电路及各类科教实验电路，如红外线演示电路、电容器充放电演示电路、发电试验演示电路、电荷极性演示电路、各类电子信号应用电路和其他基础应用电路。

书籍目录

第一部分 生活消费电子·实用电路类第二部分 无线对讲·收发实验电路类第三部分 趣味娱乐电子·玩具游戏电路类第四部分 教学仪器仪表·基础电路类第五部分 装饰流水彩灯·音乐指示电路类第六部分 日用电器·自动控制电路类参考文献

编辑推荐

《趣味科教实验基础应用电路》共整理汇编了近几年来电子电工科研人员的实用电路328例，这些电路涉及了电子技术的许多领域，如各类家庭趣味电子玩具控制、电子动物、自动浇水、鱼缸自动供氧、盆景人工造雾、游戏、抢答、电子音乐、装饰流水彩灯、红外线演示电路、家用电器控制、电容器检测及等各类电子信号和基础应用电路。

这些实用电路对于电子设计、生产科研人员和电子爱好者都有一定的参考价值。

书中每个电路均采用原理说明、元器件选择和电路图三大部分介绍，对于一些复杂的电路还有较详细的经验总结。

所有电路原理图经重新整理绘制，线路清晰，重点突出，阅读方便。

因此，《趣味科教实验基础应用电路》具有较强的通用性和实用性，非常适合广大电子电工技术、电路设计人员和电子爱好者阅读和参考。

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>