

《零起点学电子技术必读》

图书基本信息

书名：《零起点学电子技术必读》

13位ISBN编号：9787111453980

出版时间：2014-5-27

作者：胡斌

页数：690

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

《零起点学电子技术必读》

内容概要

本书从零起步读者所需要的基础知识起步，随着学习进行水平得到进步和提高，从而轻松而快速地系统掌握电子技术实用知识，是目前国内内容较为系统和全面的零起点入门图书。书中讲解了千余条基础知识点，而每一种元器件的讲解均包括：电路图形符号信息解说、外形识别、型号识别方法、引脚分布规律及识别方法、引脚极性识别方法、主要特性讲解及主要特性曲线、典型应用电路详解、同功能不同电路讲解、质量检测方法、更换和选配方法、调整和修配方法等。而书中的电路分析也都层次分明，条理清晰，巨细无遗。

本书适合于立志成为电子工程师、产业从业人员的零起步读者。

《零起点学电子技术必读》

书籍目录

《零起点学电子技术必读》

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