

# 《数字电路基础及快速识图》

## 图书基本信息

书名：《数字电路基础及快速识图》

13位ISBN编号：9787115143679

10位ISBN编号：7115143676

出版时间：2006-5

出版社：第1版 (2006年5月1日)

作者：陈永甫

页数：308

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](http://www.tushu000.com)

# 《数字电路基础及快速识图》

## 内容概要

本书是“电子爱好者读本”之一，是初学者步入数字电子应用园地必读的基础读物。本书内容从数字信号特征和数字逻辑基础知识开始，分章介绍了逻辑门电路、组合逻辑电路、触发器、时序控制电路、数/模与模/数转换器、脉冲信号的产生与变换等。书中各章节内容选材讲究、体系严谨，在编写方法上由浅入深、层次分明、重点突出、语言简练、图文结合、可读性强。在讲解基础理论知识的同时，结合各章节内容，同步开辟了“识图与解读”、“用法与导读”、“跟我学设计”等栏目，以强化相关知识间的衔接，引导读者学用结合。在书最后设置了“综合应用与典型课题设计实例及其解读”一章，意在培养读者的综合应用能力，提升读者的读图能力、分析能力及自行设计能力。本书适用于广大电子爱好者，大中专院校、技校以及职业院校的电气类、电子类、机电类专业的师生，以及有关工程技术人员、技师和维修人员。

# 《数字电路基础及快速识图》

## 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](http://www.tushu000.com)