

<<电子技术问答>>

图书基本信息

书名：<<电子技术问答>>

13位ISBN编号：9787111201137

10位ISBN编号：7111201132

出版时间：2007-1

出版时间：机械工业出版社

作者：严晓斌

页数：338

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>

<<电子技术问答>>

内容概要

《电子技术问答》是“电工实用技术问答丛书”之一，全书共分11章。内容包括二极管和整流电路、晶体管和场效应晶体管、基本放大电路、集成运算放大器及其应用、反馈与振荡电路、直流稳压电源、晶闸管和可控整流电路、数字电路基础、逻辑门电路和组合逻辑电路、触发器和时序逻辑电路、数字技术中常用的应用电路等。

《电子技术问答》可供具有中等以上文化程度，从事电子技术工作的工程技术人员使用，也可作为高等职业院校，高、中等专科学校有关专业的教学参考书，还可作为职工培训用书。

书籍目录

前言第1章 二极管和整流电路第2章 晶体管 and 场效应晶体管第3章 基本放大电路第4章 集成运算放大器及其应用第5章 反馈与振荡电路第6章 直流稳压电源第7章 晶闸管和可控整流电路第8章 数字电路基础第9章 逻辑门电路和组合逻辑电路第10章 集成触发器和时序逻辑电路第11章 数字技术中常用的应用电路参考文献

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>