

<<振荡电路实践>>

图书基本信息

书名：<<振荡电路实践>>

13位ISBN编号：9787533512873

10位ISBN编号：7533512871

出版时间：1998-09-01

出版时间：福建科学技术出版社

作者：王乃成

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>

<<振荡电路实践>>

内容概要

本书为了帮助读者快速、有效地达到这一目的，从内容上作了如下安排，首先讲述振荡电路的基本原理和构成振荡电路的基本器件如分立件、晶振以及集成电路，使读者从器件和振荡理论两方面认识各种振荡电路。

<<振荡电路实践>>

书籍目录

第一章 概述

- 一、振荡电路的作用
- 二、振荡电路的分类
- 三、振荡电路的基本原理
- 四、振荡电路的技术指标

第二章 LC正弦波振荡器

- 一、LC网络的电路特性
- 二、变压器耦合反馈式振荡器
- 三、电感三点式振荡器

.....

第三章 RC正弦波振荡器

- 一、RC选频网络的特性
- 二、RC正弦波振荡器的特点
- 三、RC移相振荡器
- 四、RC桥式振荡器

第四章 负阻型LC正弦波振荡器

- 一、负阻器

<<振荡电路实践>>

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>