

## <<晶闸管电路实践>>

### 图书基本信息

书名：<<晶闸管电路实践>>

13位ISBN编号：9787533512859

10位ISBN编号：7533512855

出版时间：1998-07-01

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>

## <<晶闸管电路实践>>

### 内容概要

本书在介绍了晶闸管的结构、原理等基本知识后，对可控整流、交流调压、逆变和无触点开关电路均作了简要的分析。

为便于读者理解，还列举了部分应用电路实例及制作方法。

## <<晶闸管电路实践>>

### 书籍目录

#### 第一章 晶闸管

- 一、晶闸管的构造及工作管理
- 二、晶闸管的伏安特性
- 三、晶闸管的主要参数

.....

#### 第二章 晶闸管可控整流电路

- 一、单相半波可控整流电路
- 二、单相桥式半控整流电路

.....

#### 第三章 晶闸管触发电路

- 一、单晶体管触发电路
- 二、晶体管触发电路
- 三、集成电路触发器

.....

#### 第四章 晶闸管交流调压电路

- 一、反向并联晶闸管调压电路
- 二、双向晶闸管调压电路

.....

#### 第五

<<晶闸管电路实践>>

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>