

<<电力电子变流技术习题册>>

图书基本信息

书名：<<电力电子变流技术习题册>>

13位ISBN编号：9787504597359

10位ISBN编号：750459735X

出版时间：2012-5

出版时间：中国劳动社会保障出版社

作者：王现富

页数：40

字数：64000

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>

<<电力电子变流技术习题册>>

内容概要

本习题册为全国高级技工学校电气自动化设备安装与维修专业教材《电力电子变流技术》的配套用书。

本习题册按照教材章节顺序编写，内容紧扣教学要求，知识点分布均衡，习题难易适中，有助于学生复习巩固所学知识。

<<电力电子变流技术习题册>>

书籍目录

第一章 电力电子器件

- § 1—1 晶闸管的工作原理
- § 1—2 晶闸管的伏安特性和主要参数
- § 1—3 全控型电力电子器件

第二章 整流电路

- § 2—1 单相可控整流电路
- § 2—2 三相可控整流电路

第三章 晶闸管触发电路

- § 3—1 晶闸管对触发信号的要求
- § 3—2 单晶体管触发电路
- § 3—3 同步电压为锯齿波的触发电路
- § 3—4 集成触发电路
- § 3—5 触发电路与主电路的同步与调试
- § 3—6 晶闸管的保护与防止误触发的措施

第四章 有源逆变电路

- § 4—1 有源逆变电路的工作原理
- § 4—2 常用的晶闸管有源逆变电路
- § 4—3 逆变失败与逆变角的限制

<<电力电子变流技术习题册>>

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>