

图书基本信息

书名：<<电力电子与变流技术学习辅导与技能训练>>

13位ISBN编号：9787533143237

10位ISBN编号：753314323X

出版时间：2006-5

出版时间：山东科学技术出版社

作者：王世桥

页数：113

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>

内容概要

本书是《电力电子与变流技术》教材的辅导书，本书针对教材中的内容对学生进行学习方法及学与用结事进行指导和补充。

书中内容包括学习目的和要求、学习与训练指导、习题与思考题选解、实训范例指导、习题答案。另外，还补充一些新的内容和习题，供学生参考和自学之用。

书籍目录

第一章 晶闸管 学习目的和要求 一、学习与训练指导 二、例题与思考题选解 三、实训范例指导 四、习题答案 五、补充习题第二章 晶闸管可控整流电路和触发电路 学习目的和要求 一、学习与训练指导 二、例题与思考题选解 三、实训范例指导 四、习题答案 五、补充习题第三章 晶闸管的使用 学习目的和要求 一、学习与训练指导 二、例题与思考题选解 三、习题答案 四、补充习题第四章 有源逆变电路 学习目的和要求 一、学习与训练指导 二、例题与思考题选解 三、实训范例指导第五章 无源逆变电路 学习目的和要求 一、学习与训练指导 二、习题与思考题选解 三、实训范例指导第六章 交流调压电路与斩波电路 学习目的和要求 一、学习与训练指导 二、习题与思考题选解 三、实训范例指导第七章 变频器 学习目的和要求 一、学习与训练指导 二、习题与思考题选解参考文献

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>