

普通高等教育十一五规划教材：电力电子技术



[普通高等教育十一五规划教材：电力电子技术_下载链接1](#)

著者:李先允 编

[普通高等教育十一五规划教材：电力电子技术_下载链接1](#)

标签

评论

东西很好，孩子很喜欢。卖家发货也快，

帮别人买的,价格实惠,公道~

p
本书主要由wx三部分组成。第一E部分是电力电L子器件P，是R本课程的基础部分，Z重点介f绍器件的h选择和使用。第二

p
本书主要由三部分组成。第一部F分是电力电子器件，是本P课程T的基础部分，重点介绍器f件g的选择和使用。第二

书本质量应该是正版的，不过有时候出现些破损，还好售后服务不错，免费给更换。

学校ide教材，具体怎么样，待后期评论。

就是一本课本，没有什么特色。

送货挺快的，拿到书质量也不错。。

正要看呢

就是发票给我的不完整

以前从来不去评价，不知道浪费多少京豆，自从知道京豆可以抵现金的时候，才知道京豆的重要。后来我就把这段话复制了，走到哪，复制到哪，即能赚积分，还非常省事；特别是不用认真的评论了，又健康快乐能么么哒

买回来觉得还是非常值的。

本书主要由三部分组成。第一部分是电力电子器件，是本课程的基础部分，重点介绍器件的选择和使用。第二部分是电路分析方法，是本课程的核心部分，主要介绍一、一、一和一四种电路的分析方法和定量计算方法。第三部分是仿真技术，主要介绍常用的软件在电力电子技术中的基础应用。同时，在本教材中也介绍了控制技术和软开关技术，帮助学生了解电力电子技术的发展过程及发展趋势。本教材每章第一节前均介绍了教学的目的和要求，供教师和学生参考。为方便学生理解掌握教材内容，本书配套编写了习题集和多媒体课件，教学需要者可与社联系。阅读了一下，写得很好，普通高等教育十一五规划教材电力电子技术是一本从工程应用角度介绍电力电子技术的教材，主要介绍-变换电路、-变换电路、-变换电路、-变换电路、电力电子保护电路以及晶闸管触发电路的基本原理及应用举例，并结合教材内容举例介绍了基于的电力电子仿真技术。为方便学生理解掌握教材内容，普通高等教育十一五规划教材电力电子技术配套编写了习题集和多媒体课件。普通高等教育十一五规划教材电力电子技术主要作为电气信息类专业的本科教材，也可作为相关专业高职高专院校教材，同是还可作为相关工程技术人员的参考用书。，，。

很满意，会继续购买印刷精致得很工作之余,人们或楚河汉界运筹帷幄,或轻歌曼舞享受生活,而我则喜欢翻翻书、读读报,一个人沉浸在笔墨飘香的世界里,跟智者神游,与慧者交流,不知有汉,无论魏晋,醉在其中。我是一介穷书生,尽管在学校工作了二十五年,但是工资却不好意思示人。当我教训调皮捣蛋的女儿外孙子们时,时常被他们反问:你老深更半夜了,还在写作看书,可工资却不到两千!常常被他们噎得无话可说。当教师的我这一生注定与清贫相伴,惟一好处是有双休息日,在属于我的假期里悠哉游哉于书香之中,这也许许多书外之人难以领略的惬意。好了，废话不多说。还可以，和印象里的有一点点区别，可能是我记错了书比我想的要厚很多，就是字有点小，不过挺实惠的，很满意！书非常好，正版的，非常值，快递也给力，必须给好评，就是感觉包装有点简陋啊哈哈不过书很好，看了下内容也都很不错，快递也很给力，东西很好物流速度也很快，和照片描述的也一样，给个满分吧下次还会来买！好了，我现在来说说这本书的观感吧，网络文学融入主流文学之难，在于文学批评家的缺席，在于衡量标准的混乱，很长一段时间，文学批评家对网络文学集体失语，直到最近一两年来，诸多活跃于文学批评领域的评论家，才开始着手建立网络文学的评价体系，很难得的是，他们迅速掌握了网络文学的魅力内核，并对网络文学给予了高度评价、寄予了很深的厚望。随着网络文学理论

前言 第一章 绪论 第二章 电力电子器件 第一节 功率二极管 第二节 晶闸管及其派生器件 第三节 可关断晶闸管 第四节 双极型功率晶体管 第五节 功率场效应管 第六节 约缘栅双极型功率晶体管 第七节 集成门极换流晶闸管IGCT 第八节 功率集成电路 第九节 电力电子器件的串并联 第十节 电力电子器件的保护驱动电路 第三章 整流电路 第一节 概述 第二节 单相可控整流电路 第三节 三相可控整流电路 第四节 带平衡电抗器的双反星形可控整流电路 第五节 变压器漏感对整流电路的影响 第六节 整流电路的谐波和功率因数 第七节 单相桥式整流电路仿真 第四章 DC-DC变换电路 第一节 直流斩波电路的工作原理 第二节 降压斩波电路 第三节 升压斩波电路 第四节 升降压斩波电路 第五节 Cuk斩波电路 第六节 降压式变换器SIMULINK仿真 第五章 DC-AC变换电路 第一节 有源逆变的基本原理 第二节 有源逆变应用电路 第三节 无源逆变电路 第四节 电压型和电流型逆变器 第五节 脉宽调制（PWM）型逆变电路 第六节 三相电压源型SPWM逆变器的仿真 第六章 AC-AC变换电路 第一节 交注开关及应用 第二节 单相交流调压电路 第三节 三相交注调压电路 第四节 交-交频电路 第五节 矩阵变换器 第六节 单相交流调压电路的仿真 第七章 谐振开关技术 第一节 概述 第二节 谐振电路工作原理和开关损耗 第三节 软开关电路的分类 第四节 降压式准谐振变换器的原理分析 第五节 软开关中的PWM技术 参考文献 参考文献

约缘栅双极型功率晶体管 集成门极换流晶闸管IGCT 电力电子器件的串并联
电力电子器件的保护驱动电路 带平衡电抗器的双反星形可控整流电路
变压器漏感对整流电路的影响 整流电路的谐波和功率因数 单相桥式整流电路仿真
直流斩波电路的工作原理 降压式变换器SIMULINK仿真 电压型和电流型逆变器
脉宽调制（PWM）型逆变电路 三相电压源型SPWM逆变器的仿真
单相交流调压电路的仿真 谐振电路工作原理和开关损耗
降压式准谐振变换器的原理分析 软开关中的PWM技术 软开关中的PWM技术
约缘栅双极型功率晶体管 集成门极换流晶闸管IGCT 电力电子器件的串并联
电力电子器件的保护驱动电路 带平衡电抗器的双反星形可控整流电路
变压器漏感对整流电路的影响 整流电路的谐波和功率因数 单相桥式整流电路仿真
直流斩波电路的工作原理 降压式变换器SIMULINK仿真 电压型和电流型逆变器
脉宽调制（PWM）型逆变电路 三相电压源型SPWM逆变器的仿真
单相交流调压电路的仿真 谐振电路工作原理和开关损耗
降压式准谐振变换器的原理分析 软开关中的PWM技术

书是正品，内容编排还行，毕竟是正规教材

应该是正品，我们是用于公司内部员工，应该适用于新员工和平时技术人员使用。

[普通高等教育十一五规划教材：电力电子技术_下载链接1](#)

书评

[普通高等教育十一五规划教材：电力电子技术_下载链接1](#)