

<<现代电力电子学>>

图书基本信息

书名：<<现代电力电子学>>

13位ISBN编号：9787111396857

10位ISBN编号：7111396855

出版时间：2013-5

作者：徐德鸿

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>

<<现代电力电子学>>

内容概要

徐德鸿、陈治明、李永东、康勇、阮新波等编写的这本《现代电力电子学》供已具备电力电子技术初步知识的读者进一步学习之用，是一本电力电子技术的高级教程。

《现代电力电子学》内容包括电力电子技术中常用的数学方法，电力电子器件原理与应用基础、宽禁带器件，软开关、三电平、同步整流、交错并联等功率变换技术，DC / DC变换器的动态建模方法，多电平逆变器拓扑及PWM调制，SPWM逆变器的动态建模与控制，有源功率因数校正等内容。

《现代电力电子学》可作为电力电子与电力传动专业及相关专业的研究生教材，也可作为从事开关电源、UPS、变频器、新能源变流器等开发、设计工程技术人员的参考书。

<<现代电力电子学>>

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>