使用PSIM学习 电力电子技术基础



作者: 野村, 弘著

出版社: 西安: 西安交通大学出版社

出版日期: 2009.09

总页数: 180

介绍:本书通过浅显易懂的解说和对例题和练习题的仿真来介绍电力电子技术的基础。全书共九个章节和一个附录,每章后面都配有习题,并在书后附有习题解答。主要内容包括:电力电子以及仿真的基本概念和基础知识、理想开关及半导体开关器件;AC/DC变换器、DC/DC变换器、DC/AC变换器以

说明: 登录教客网(https://www.jiaokey.com/book/detail/12550240.html) 查找全本阅读方式

使用PSIM学习 电力电子技术基础 评论地址: https://www.jiaokey.com/book/detail/12 550240.html

教客网提供千万本图书阅读地址。

https://www.jiaokey.com/book/detail/12550240.html

书名: 使用PSIM学习 电力电子技术基础