

《现代电力电子学中的瞬态分析》

图书基本信息

书名：《现代电力电子学中的瞬态分析》

13位ISBN编号：9787111475119

出版时间：2015-1

作者：（美）Hua Bai

页数：232

译者：关晓菡

版权说明：本站所提供下载的PDF图书仅提供预览和简介以及在线试读，请支持正版图书。

更多资源请访问：www.tushu000.com

《现代电力电子学中的瞬态分析》

内容概要

本书介绍了关于电力电子系统中瞬态过程的最新研究成果。分析了对系统瞬态过程产生影响的宏观因素和微观因素及其作用机制，以及功率半导体器件与功率集成电路的各种特性对系统瞬态过程的影响。着重介绍了电动车和混合动力电动车系统、可再生能源系统以及电池管理系统中的瞬态过程，并对死区效应、最小脉宽、计算误差等电力电子系统设计中的重要瞬时因素进行了研究。最后对电力电子技术未来的发展趋势进行了展望。本书可供普通高等学校电气工程、自动化、能源工程等专业的研究生作为相关课程的教材或参考书，也可为相关专业的工程技术人员对电力电子系统的研究设计提供参考。

《现代电力电子学中的瞬态分析》

书籍目录

《现代电力电子学中的瞬态分析》

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:www.tushu000.com