

<<普通高等教育实验实训规划教材>>

图书基本信息

书名：<<普通高等教育实验实训规划教材>>

13位ISBN编号：9787512314481

10位ISBN编号：7512314485

出版时间：2011-4

出版时间：中国电力出版社

作者：王鲁杨 编

页数：130

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>

## <<普通高等教育实验实训规划教材>>

### 内容概要

本书根据电力电子技术课程的要求，结合多年来电力电子技术实践性教学环节的改革经验，以及电力电子技术的发展和教学改革的不深入，针对加强学生实践能力和创新能力培养的教学目的而编写。

全书共6章，第1章介绍电力电子技术实验装置，第2章是电力电子技术实验的基本要求和安全操作说明，第3章为电力电子技术实验，第4章为综合性、设计性实验，第5章是MATLAB仿真实例，第6章是OrCAD PSpice仿真实例。

书后有2个附录，附录A是PWM控制芯片SG3525功能简介，附录B是DS1062E-EDU数字示波器使用说明。

本书可作为高等院校电气类专业及其他相近专业研究生和本科学生的实验教材，也可供有关工程技术人员参考。

书籍目录

前言

第1章 电力电子技术实验装置简介

第2章 电力电子技术实验的基本要求和安全操作说明

第3章 电力电子技术实验

第4章 综合性、设计性实验

第5章 MATLAB仿真实例

第6章 OrCAD PSpice仿真实例

附录A PWM控制芯片SG3525功能简介

附录B DSI062E-EDU数字示波器使用说明

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>