

<<电气技术实验教程>>

图书基本信息

书名：<<电气技术实验教程>>

13位ISBN编号：9787118071054

10位ISBN编号：7118071056

出版时间：2011-1

出版时间：国防工业出版社

作者：刘永科 编

页数：313

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>

<<电气技术实验教程>>

内容概要

《电气技术实验教程》按照基础课实验的教学体系安排架构，遵从实践教学和学生技能培养的基本规律，注重教学内容的基础性、系统性和完整性，系统地介绍了模拟电子技术、数字电子技术、电力电子技术、信号与系统、电力系统继电保护等几门课的实验内容，以及实验的基本知识、仪器使用和实验平台应用技术，便于科学、系统地培养学生的工程实践能力和实验技巧。

本书可作为高等院校电气类、电子类、自动化等相关专业本科生、专科生的电子技术基础、电力电子、信号与系统、电力系统继电保护课程的实验教材，也可供从事电气技术工作的工程技术人员参考。

<<电气技术实验教程>>

书籍目录

第一篇 电子技术实验第1章 模拟电子技术第2章 数字电子技术实验第二篇 电力电子实验第3章 电力电子实验第三篇 信号与系统实验第4章 信号与系统实验第四篇 电力系统继电保护实验第5章 电力系统继电保护实验附录 本书常用字符表参考文献

<<电气技术实验教程>>

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>