

<<电工技术>>

图书基本信息

书名：<<电工技术>>

13位ISBN编号：9787111278788

10位ISBN编号：711127878X

出版时间：2009-8

作者：高福华 编

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>

## <<电工技术>>

### 内容概要

《电工技术(电工学1)(第4版)》读者对象是机电类专业的大学生，亦可供其他非电专业的大学生使用，并可作为工程技术人员系统学习电工技术的参考书。

本套教材是为适应21世纪电工、电子技术课程教学改革的需要而编写的，分《电工技术》、《电子技术》两册出版。

《电工技术》共十一章，分别是：电路的基本知识，电路的分析方法，正弦交流电路，三相电路，电路的频域分析，电路中的暂态过程，磁路、铁心线圈电路与变压器，电动机，电动机的继电器—接触器控制，电工测量，可编程序控制器。

每章均有小结、习题，且在大部分节后配有练习思考题。

《电工技术(电工学1)(第4版)》符号一律采用现行的国家标准，并附有常用电工元器件的图形符号、文字代号、技术数据等。

书后有部分习题答案。

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>