

<<电工技术>>

图书基本信息

书名：<<电工技术>>

13位ISBN编号：9787563528431

10位ISBN编号：7563528431

出版时间：2011-12

出版时间：北京邮电大学出版社

作者：方厚辉

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

本书是根据教育部电工课程教学指导委员会最新制定的“电工技术(电工学 )课程教学基本要求”,为高等学校非电专业的理工科学生编写的21世纪课程教材。

全书分为3篇,共13章。

第1篇为电路,内容包括电路的基本概念和基本分析方法、正弦交流电路、三相交流电路、非正弦周期电流电路、电路的暂态分析等。

第2篇为传动与控制,内容包括磁路与变压器、交流电动机、直流电动机、控制电机、电动机的继电器接触器控制、可编程序控制器等。

第3篇为电工测量与安全用电。

本书主要特点是内容精炼、起点高、知识新、系统性和实用性强。

本书可作为各类高等学校非电专业学生电工技术(电工学 )课程的教材或教学参考书,也可供有关工程技术人员阅读。



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>