

<<电工技术>>

图书基本信息

书名：<<电工技术>>

13位ISBN编号：9787040076806

10位ISBN编号：7040076802

出版时间：1999-1

出版时间：高等教育出版社

作者：姚海彬

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

本书是教育部“高等教育面向21世纪教学内容和课程体系改革计划”的研究成果，是面向21世纪课程教材和教育部工科电工学“九五”规划教材。

本书根据社会发展对非电专业人才的需求对传统电工技术内容进行了梳整和拓宽，突出概念，突出应用，突出新技术和新产品。

全书分电路、磁路及电机控制、电工测量和安全用电四部分，共11章。

本书内容简明，语言流畅，通俗易懂，例题、习题、思考题丰富，各章前有概述，章后有小结，书后有附

<<电工技术>>

书籍目录

第1章 电路的基本概念和基本定律

§ 1.1 电路与电路模型

§ 1.2 电压、电流及其参考方向

§ 1.3 电路的功和功率

§ 1.4 基尔霍夫定律

§ 1.5 无源电路元件

§ 1.6 有源电路元件

* § 1.7 受控源

§ 1.8 电路的基本状态和电气设备的额定值

本章小结

习题 第2章 电路的分析方法

§ 2.1 支路电流法

§ 2.2 叠加原理

§ 2.3

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>