# <<电工学(上下)>>

#### 图书基本信息

书名:<<电工学(上下)>>

13位ISBN编号: 9787111139065

10位ISBN编号:7111139062

出版时间:2004-8

出版时间:机械工业出版社

作者:李晋生编

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

## <<电工学(上下)>>>

#### 内容概要

本教材是在高等教育面向21世纪教学内容和课程体系改革研究的基础上编写的,是机械工业出版社的"十五"规划教材。

本书根据21世纪对非电类专业人才培养的需求,对传统电工技术内容进行了梳整和拓宽,突出概念、应用、新技术和新产品。

全书分为电路、磁路及电动机控制、电工测量和安全用电四部分,共十一章。

书中内容简明,语言流畅,通俗易懂,各章前均有概述,书后附有习题答案。

本书可作为高等院校工科非电类本科生、大专生及成人教育学生多学时的教材或参考书,也可供工程技术人员自学使用。

## <<电工学(上下)>>

#### 书籍目录

上前言第一章 电路的基本概念和基本定律第二章 电路分析方法第三章 正弦交流电路第四章 三相电路第五章 非正弦周期信号电路第六章 电路的暂态分析第七章 磁路与变压器第八章 电动机第九章 电气控制系统第十章 电工测量第十一章 安全用电部分习题答案电工学常用中英文词语对照参考文献下前言第一章 半导体器体第二章 基本放大电路第三章 负反馈放大器第四章 集成运算放大器第五章 电力电子技术第六章 门电路和组合逻辑电路第七章 触发器和时序逻辑电路第八章 脉冲波形的产生和整形第九章 模拟量和数字量的相互转换第十章 存储器和强编程逻辑器件附录部分习题答案电工学常用中英文词语对照参考文献

### <<电工学(上下)>>

#### 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