申工技术



电工技术 下载链接1

著者:张晓辉 编

出版者:机械工业

出版时间:2006-7

装帧:

isbn:9787111112440

《电工技术(非电类)(第2版)》作者对高等教育院校电工电子系列课程内容和课程体系进 行了研究和实践,针对普通高等院校非电类专业特点,编写了"电子技术"教材,《电工技术(非电类)(第2版)》主要内容:电路的基本概念、电路分析方法、交流电路、三相电路、电路的暂态分析、电动机械、可编程控制器及电路的计算机辅助分析。主要适用于机械设计、机械制造、机械电子工程、汽车与交通等机械工程学科的各个专业方向,也适用于如材料学科、化工、过程装备等其他非电类专业。同时也是上述学科及其他相关学科工程技术人员很好的实现会类型 关学科工程技术人员很好的实用参考书。

作者介绍:

目录: 前言

第一章电路的基本概念和基本定律 第一节电路与电路模型

第二节电压与电流的参考方向

第三节电功率和能量

第四欧姆定律

第五节基尔霍夫定律 ・・・・・(<u>收起</u>)

电工技术_下载链接1_

标签

评论

电工技术_下载链接1_

书评

电工技术_下载链接1_