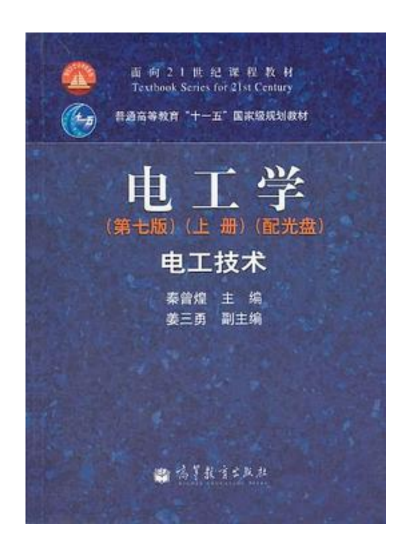
电工学 (上册)



电工学(上册)_下载链接1_

著者:

出版者:

出版时间:2009-8

装帧:

isbn:9787508391632

《电工学(上册)》共分为20章,分上、下两册。上册为电工技术,主要内容有电路模型和电路定律、线性电子电路的分析方法、正弦交流电路、三相电路、非正弦周期电流电

路、动态电路的时域分析、磁路与铁心线圈电路、交流电动机、电气控制系统和电工测量。下册为电子技术,主要内容有半导体二极管和晶体管、基本放大电路、场效应管及其放大电路、集成运算放大器及其应用、直流稳压电源、数字电路基础、组合逻辑电路、触发器和时序逻辑电路、脉冲信号的产生及整形、模拟量和数字量的转换等。附录中介绍了仿真软件及其在电工学中的应用。每章后都有本章小结和习题,并提供部分习题答案。

《电工学(上册)》可作为高等院校非电类机自、汽车、材控、高分子、金属、工业工程等各本科专业的教材,也可供有关技术人员参考。

作者介绍:

目录:

电工学(上册)_下载链接1_

标签

评论

电丁学(上册) 下载链接1

书评

电工学(上册) 下载链接1