

《电工学》

图书基本信息

书名：《电工学》

出版时间：2004-2

作者：常文秀 编

页数：264

版权说明：本站所提供下载的PDF图书仅提供预览和简介以及在线试读，请支持正版图书。

更多资源请访问：www.tushu000.com

《电工学》

内容概要

本书是根据教育部“电工学”课程指导组拟定的非电类电工、电子技术系列课程教学基本要求和面向21世纪教学内容和课程体系改革并结合电工学教学实践而编写的。全书共分十一章，即常用半导体器件、基本放大电路、集成运算放大器及其应用、直流稳压电源、晶闸管电路及其应用、数字电路基础、组合逻辑电路、双稳态触发器和时序逻辑电路、脉冲信号的产生和整形、模拟量和数字量的转换、存储器与可编程逻辑器件。每章后配有习题、大部分节后配有练习与思考。

本书可作为高等工科院校非电类专业大学本科的教材及参考书，也可供有关工程技术人员学习使用。

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：www.tushu000.com