

《电工学基本教程.下册》

图书基本信息

书名：《电工学基本教程.下册》

13位ISBN编号：9787040118636

10位ISBN编号：7040118637

出版时间：2003-8

出版社：

作者：孙骆生 编

页数：309

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.tushu111.com

《电工学基本教程.下册》

内容概要

《电工学基本教程(下)(第3版)》适用于高等院校、大专院校、高职、成人教育的非电类各专业。《电工学基本教程(下)(第3版)》第一版1987年获国家教委一等奖，第二版1999年获国家教育部科技进步三等奖。第三版仍保持前两版的特色，阐述问题比较充分，有根有据，深入浅出，便于自学，同时字数、内容限制在中等学时篇幅。下册（电子技术）共分8章，主要内容包括：半导体二极管和晶体管、基本放大电路、集成运算放大器及其应用、正弦波振荡器、电力电子技术、逻辑门和组合逻辑电路、触发器和时序逻辑电路、大规模集成电路。

《电工学基本教程.下册》

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.tushu111.com