

《电工电子技术(下)(附光盘)》

图书基本信息

书名：《电工电子技术(下)(附光盘)》

13位ISBN编号：9787120000707

10位ISBN编号：7120000705

出版时间：2004-6-1

出版社：电子工业出版社

作者：胡国庆,胡国庆,陈新龙,张玲,陈新龙,张玲

页数：336

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

《电工电子技术(下)(附光盘)》

内容概要

本书为普通高等教育“十五”国家级规划教材研究成果，力图将电工电子技术各基础理论及应用方向有机地结合，编写时打破了传统《电工电子技术》、《电工学》教材按照电工技术（电路理论、电动机、控制）、电子技术（模拟、数字）知识点顺序的编写思路，突出了“数字电子技术”、“微型计算机控制”的教学内容，并在电路理论、数字电路、单片机应用中嵌入了计算机仿真结果（程序或分析过程）。

全书分上、下两册出版，共4篇。上册包括电工基础知识篇（电路理论、变压器、电工测量）和模拟电子技术篇，下册包括数字电子技术篇和提高篇（模/数与数/模转换、存储器、电动机、电子控制、单片机应用及其导论）。各章均备有较多的例题、习题、思考题及小结。

本书配备有配套的电子教材，有着比文字教材更丰富的内容，对读者在较短时间内理解并掌握本书内容有较大帮助。配套的电子教材分为个人版和网络版两种版本，个人版可供读者在一台计算机上学习，网络版保留为公开教学网络（

本书可作为高等学校工科非电类学生（或高职高专工科电类学生、远程教育相关专业学生）“电工电子技术”、“电工学”及相关课程的教材，也可供希望快速学习电工电子技术的工程技术人员参考

《电工电子技术(下)(附光盘)》

书籍目录

第3篇 数字电子技术

第12章 门电路和组合逻辑电路

第13章 触发器和时序逻辑电路

第4篇 提高篇

第14章 模数与数模转换器

第15章 存储器

第16章 电动机

第17章 电子控制

第18章 单片机及其应用

附录

参考文献

《电工电子技术(下)(附光盘)》

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