

《电工技术(非电类专业)》

图书基本信息

书名：《电工技术(非电类专业)》

13位ISBN编号：97871111107538

10位ISBN编号：7111107535

出版时间：2003-1-1

出版社：第1版(2003年1月1日)

作者：袁宏

页数：300

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

《电工技术(非电类专业)》

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对世纪教育教学改革目标而编写的。可供高等工科院校非电类大学本科、专科机械类、材料类。经贸管理类、化工类、建筑类、计算机类等有关专业师生使用。教材内容分基础和应用两部分。基础部分可供有关专业30~40学时教学使用。内容安排上以元件模型的伏安关系、功率关系和能量关系为基础,以基本定律和基本分析方法为手段,以激励和响应为主线,按认识规律使课程内容逐步深化。应用部分可供有关专业30~40教学使用。该部分内容力求满足不同专业的需要和反映科技发展的新成果。

与该书配套的《电工技术试题题型精选汇编》一书与本书同时出版,以方便读者使用。

《电工技术(非电类专业)》

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