

<<电工技术>>

图书基本信息

书名：<<电工技术>>

13位ISBN编号：9787111079194

10位ISBN编号：7111079191

出版时间：2004-1

出版时间：机械工业出版社

作者：陈众起，郝战存，赵玲玲 著

页数：326

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：<http://www.tushu007.com>

<<电工技术>>

内容概要

本书符合原国家教育委员会1995年颁发的高等工业学校电工技术课程教学基本要求，是为适应21世纪教学和科技发展新形势的需要而编写的。

本书着重于电路分析基础，突出了两类约束关系——基尔霍夫定律和元件的电压 - 电流关系，并以此作为贯穿本课程的一条基本线索，是建立各种电路方程的基本依据和出发点。

掌握了两类约束关系，就可使非电类专业的学生能在有限的课时内比较系统地掌握电路分析的方法。

在这一点上，本书是有别于其他版本的《电工学》教材的。

另外，还介绍了变压器、电机和电气控制技术。

本书可与焦阳主编的电子技术（电工学II）配套使用，作为高等学校非电类专业教材，也可供其他工科专业，工程技术人员参考。

<<电工技术>>

书籍目录

前言第一章电路的基本概念与基本定律第二章电路的分析方法第三章正弦交流电路第四章三相电路第五章非正弦周期电流电路第六章线性动态电路的时域分析第七章磁路与铁心线圈电路第八章电机第九章电动机的继电器控制系统第十章工业企业供电与安全用电第十一章电工测量附录习题参考答案参考文献

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:<http://www.tushu007.com>