

<<电工电子技术>>

图书基本信息

书名：<<电工电子技术>>

13位ISBN编号：9787562926139

10位ISBN编号：7562926131

出版时间：1970-1

出版时间：武汉理工大

作者：罗勇

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>

<<电工电子技术>>

内容概要

《新编面向21世纪高等学校教材·电工电子技术》是根据教育部面向21世纪高等学校电工学课程教学基本要求，并考虑到结合工程实际的特色而编写的。

参考学时数为40-60。

内容包括：电路模型和电路的基本定律、电路的分析方法、交流电路、一阶电路的时域分析、基本放大电路、集成运算放大器、直流稳压电源、集成门电路及组合逻辑电路、集成触发器及时序逻辑电路、电动机与电气控制技术、EWB简介、应用举例等。

各章在基本概念、原理和分析方法的阐述上力求通俗易懂，并加强了实际应用内容。

《新编面向21世纪高等学校教材·电工电子技术》可作为高等工科院校非电类各专业电工电子技术课程的教材，也可供高职、电大等相关专业选用。

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