<<电路基础>>

图书基本信息

书名:<<电路基础>>

13位ISBN编号: 9787118046809

10位ISBN编号:7118046809

出版时间:2006-9

出版时间:国防工业出版社

作者:刘克旺

页数:197

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

<<电路基础>>

内容概要

《21世纪高等职业教育规划教材:电路基础》是作者在总结近几年高等职业院校电工电子数学与 教改实践经验的基础上编写而成的。

主要内容包括电路的基本概念和基本定律、电路的等效变换、线性电路的一般分析方法和基本定理、 正弦交流电路、三相交流电路、动态电路的时域分析、互感与理想变压器、非正弦交流电路。 每章后有本章小结和一定数量的习题。 书末附有习题答案。

《21世纪高等职业教育规划教材:电路基础》从高等职业教育实际出发,文字叙述详细,概念阐述清楚,内容安排由浅入深,通俗易懂,简化理论推导,突出应用。

《21世纪高等职业教育规划教材:电路基础》可作为高等职业院校电子、通信、计算机、电气、自动化、机电一体化、数控技术及家电维修等专业的教材,也可供中等专业技术学校的同类专业和其他专业选用,并可供有关的工程技术人员和参加自学考试人员参考。

<<电路基础>>

书籍目录

第1章 电路的基本概念和基本定律第2章 电路的等效变换第3章 线性电路的一般分析方法和基本定理 第4章 正统交流电路第5章 三相交流电路第6章 动态电路的时域分析第7章 互感与理想变压器第8章 非正 弦交流电路附录参考文献

<<电路基础>>

编辑推荐

《21世纪高等职业教育规划教材:电路基础》内容包括电路的基本概念和基本定律、电路的等效变换、线性电路的一般分析方法和基本定理、正弦交流电路、三相交流电路、动态电路的时域分析、互感与理想变压器、非正弦交流电路。

《21世纪高等职业教育规划教材:电路基础》从高等职业教育实际出发,文字叙述详细,概念阐述清楚,内容安排由浅入深,通俗易懂,简化理论推导,突出应用。

《21世纪高等职业教育规划教材:电路基础》可作为高等职业院校电子、通信、计算机、电气、自动化、机电一体化、数控技术及家电维修等专业的教材,也可供中等专业技术学校的同类专业和其他专业选用,并可供有关的工程技术人员和参加自学考试人员参考。

<<电路基础>>

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