

<<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 正弦交流电路第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>