电路原理习题与解答



电路原理习题与解答_下载链接1_

著者:李玉凤,蒋玲,侯文著

电路原理习题与解答_下载链接1_

标签

评论

片面很清晰,解答也挺详细,如果最后的几套模拟题也有答案就更加完美了

更好的书,	
 好	

这边学校拿来做内部资料的,居然京东上也能买到,真不容易啊.我表示这个书还是有一定 的难度的说。

《电路原理习题与解答》是为电类本科专业设置的"电路原理"课程而编写的习题集。 全书共分十四章,内容包括: 电路模型和电路定理, 电阻电路的等效变换, 电阻电路的 般分析,电路定理,储能元件,一阶动态电路的时域分析,相量法,正弦稳态电路的 分析,含有耦合电感的电路,电路的频率响应,三相电路,非正弦周期电流电路的稳态

分析,线性动态电路的复频域分析,二端口网络。
《电路原理习题与解答》编写依据"电路原理"的教学大纲,力求做到原理与应用相结合,知识覆盖面拓宽,加强基础训练。全书所有习题均配有解题分析及参考答案,供学 生和教师参考。本书也可作为研究生入学考试"电路"课程的参考资料。前言第一章电路模型和电路定律第二章电阻电路的等效变换第三章电阻电路的一般分析第四章 电路定理 第五章 储能元件 第六章 一阶动态电路的时域分析 第七章 相量法 第八章 正弦稳态电路的分析 第九章 含有耦合电感的电路 第十章 电路的频率响应 第十一章 三相电路 第十二章 非正弦周期电流电路的稳态分析 第十三章

线性动态电路的复频域分析 第十四章 二端口网络 附录 模拟试卷1 模拟试卷2 模拟试卷3

参考文献

《电路原理习题与解答》编写依据"电路原理"的教学大纲,力求做到原理与应用相结 合,知识覆盖面拓宽,加强基础训练。全书所有习题均配有解题分析及参考答案,供学生和教师参考。本书也可作为研究生入学考试"电路"课程的参考资料。

帮朋友买的,朋友说不错

电路原理习题与解答 下载链接1

书评

电路原理习题与解答 下载链接1