## 模拟电子技术基础简明教程(第3版): 教学指导书



模拟电子技术基础简明教程(第3版): 教学指导书\_下载链接1\_

著者:杨素行,清华大学电子学教研组编

模拟电子技术基础简明教程(第3版): 教学指导书 下载链接1

## 标签

## 评论

此用户未填写评价内容

希望这本书对她起到有效的帮助!
 真品 不错哈啊哈哈哈吃菜啊
 好 很好 非常好 棒棒哒哒的?
 帮老公买的,虽然是二手车,但是很有用。
 不错的书本,对于学习很有帮助。

 蛮实惠,挺好的。
 不错,挺好的,京东自营的送货速度快。
希望可以帮助我学习这门课程
 买来作教参教辅用的,非常不错!
 不错不错! 就是它了!
 不错,学生用也不错
 跟教材内容相符合,纸质还行,好评
 正版书,很好。

\_\_\_\_\_

丁プイトが目	
发货有点慢,慢慢慢啊慢阿米娜	
 hao	
 不错	
 还行	
	或使用过程中遇到

北不壯

部分习题分析及详解 比例运算电路 10.3h.1 部分Multigsim仿真题分析 OTL互补对称电路的分析h方法 7.2.3 9.2.4 复变函数i疑难分析与i解题方法 2.3 部分Multisim仿真题分析 7.2.4 9.5 47条 静态工作点的设k置与估算 4k.1.2 本章内容k提要非正弦波发生电路 (100%好评) 要求掌握的内容 本章学习要点 学习本章应注意m的问题本章基本教学要求 B.1 2.1.2 4.3.2 6.5 习题参 试题举例1参 本章内容提要 30.6 差分p放大电路的分析方法 部分Mupltisim仿真题分析 本章学习要点 本章学习要点 学习本章应注意的问题 5.6 信号处理电路 10.1.1 4条 1.6 4.2.3 6.s3.1 8.3.1 A.1 第2章 4.2.4

放大电路中的反馈 7.3.3 9.1.1 要求理解的内容 16条 2.2.2 第5章 7.1.1 9.2.5 19条 2.2.3y 学习本章应注意的问题 利用负反馈改善放x大电路的性能 部分习题分析及详解 10.4 本章的v重要性v 4.2 负反馈放大电路的分析估算 8.5 B.1 稳压二极管的稳压作用 3.1.1 差分放大电路的A分析方法 7.6 1B0.B1 本章学B习要点 3.1.2 习题D参理想运放和"虚短"、"虚断"的概念 9.2.2 新世纪全国高等中医药院校创新D教材:中医男科学 E2.2.6 重点、难点分析 比例运算电路 9.3.3 (97%好评) 2.2.1 4G.1 反馈的分类和判断 要求理解的内容 G10.3.2 放大电路的基本原理 复合管组成的互补对称电路 本章学习要点 8.2.5 10.2 (94%好评) 三极管的频率参数 本章学习要点J 学习本章应注意的问题 三端集成稳压器的特点和使用方法 要求理解的内容 3.1 5.1 对数和指数电M路 本章基M本教学要求模拟电子技术基础学习指导及习题解答本章学习要点 5.2.5 习题参 9.2.1 10.5 部分习题分析及详解 功率放大的基本概念 6.P6 产生正弦波振荡的条件 试题举例2参 2.2.6 4.2.2 5.6 低通和高通滤波器 本章基R本教学R要求 1R.3 功率放大S电路 6.S2.2 8.1 要求了解的内容 ¥27.40(8.6折) 习题参 5.3.1 U7.3.3 学习本U章应注意的问题 1.2 本章基本教学要求 复合管组成的互补对称电路 7.1.1 本章内W容提要 19条 2.3.1 集成运放的偏置电路 7.2.5 9.6 ¥ 20.40(8折) 2.3.2 本章学习要点 Y7.2.6 第10章 半导体器件 3.1.1 部分习题分析及详解a 有源滤波器的作用和分类 可控整流电路 双极型三极管的电流放大作用功率放大的基本概念 6.3 第9章c 部分Multisim仿真题分析 2.2 功率放大电路 本章基本教学要求 本章基本教学e要求 试题举例 重点、难点分析

好好好, 书中自有黄金屋, 书中自有颜如玉

非常满意,五星

这本清华大学改版了,内容还是有很多不严密,有些地方该详细解释的没有解释,只能到百度搜索才知所以然,这本书我只打70分.

写的的书都写得很好,还是朋友推荐我看的,后来就非非常喜欢,他的书了。除了他的书,我和我家小孩还喜欢看郑渊洁、杨红樱、黄晓阳、小桥老树、王永杰、杨其铎、晓玲叮当、方洲,他们的书我觉得都写得很好。模拟电子技术基础简明教程(第3版)教学指导书,很值得看,价格也非常便宜,比实体店买便宜好多还省车费。模拟电子技术基础简明教程(第3版)教学指导书与模拟电子技术基础简明教程(第三版)(杨素行主编)配套。本指导书为采用上述教材的教师备课、深入研究教材和批改作业提供方便,同时可帮助广大学生及自学上述教材的读者正确把握模拟电子技术基础课程的基本概念、基本原理和基本分析方法,学习解题方法。模拟电子,同时可常助广大学生及自学上述教材的读者正确把握模拟电子技术基础课程的基本概念、基本原理和基本分析方法,学习解题方法。模拟电子技术基础简明教程(第3版)教学指导书章节顺序与主教材一致,主要内容为教材各章的部分仿真题分析。书末附有两套测试性试题,并给出相应的参考答案。模拟电子技术基础简明教程(第3版)教学指导书可作为高等学校电气信息类专业教师的教学参考书和简明教程(第3版)教学指导书与模拟电子技术基础简明教程(第三版)(杨素行主编)配套。本指导书为采用上述教材的教师备课、深入研究教材和批改作业提供方便,同时可

帮助广大学生及自学上述教材的读者正确把握模拟电子技术基础课程的基本要求,牢固 掌握课程的基本概念、基本原理和基本分析方法,学习解题方法。模拟电子技术基础简 明教程(第3版)教学指导书章节顺序与主教材一致,主要内容为教材各章的学习要点 ,重点、难点分析,基本教学要求,部分习题分析及详解,习题参考答案,部分仿真题 分析。书末附有两套测试性试题,并给出相应的参考答案。模拟电子技术基础简明教程 (第3版) 教学指导书可作为高等学校电气信息类专业教师的教学参考书和学生的学习 指导书。,内容也很丰富。,一本书多读几次,。快递送货也很快。还送货上楼。非常好。模拟电子技术基础简明教程(第3版)教学指导书,超值。买书就来来京东商城。价格还比别家便宜,还免邮费不错,速度还真是快而且都是正版书。读书很有意义,之 所以谈读书的意义,是因为自己也曾遗忘过他的重要。前不久自己在网上无意间搜索到关于自己的一条信息,那是文理学院电台的一次采访记录,本人作为毕业生学长对学弟学妹们的寄语一本正经强调希望他们一定要多读书,记得当时看到那条信息的时候我感觉很惭愧,因为我似乎很久没有静下心来看书了,毕业到现在不知不觉也快一年了,回 首一看,确实成长了不少,与工作不相符的学生气少了许多,但遗憾的是,学生那

书很厚,知识点讲解清楚,

好书,好书,考试就靠上面的

速度比较快!速度比较快!

正品,不错的一次购物

模拟电子技术基础简明教程(第3版): 教学指导书 下载链接1

书评

模拟电子技术基础简明教程(第3版): 教学指导书 下载链接1