

<<模拟电子线路教材辅导>>

图书基本信息

书名：<<模拟电子线路教材辅导>>

13位ISBN编号：9787502330071

10位ISBN编号：7502330070

出版时间：2008-11

出版时间：科技文献出版社

作者：王显

页数：298

字数：277000

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>

<<模拟电子线路教材辅导>>

内容概要

缺乏对专业课命题侧重点及考试要求的了解,已成为众多考生专业考试失利的原因,进而与继续深造的机会失之交臂。

因此,选取一本子的专业课辅导教材,对于有志于考研的莘莘学子来说,至关重要。

本书为通信电子类配套辅导教材之一,全书共8章,每章内容都有基本概念及考点精要、典型例题、考题分析、自测题及模拟训练题,并附有自测题参考答案,与市场上同类书相比,在内容编写方面更加细致详尽。

<<模拟电子线路教材辅导>>

书籍目录

第1章 半导体二极管及其基本电路 1.1 基本概念及考点精要 1.2 典型例题、考题分析 1.3 自测题及模拟训练题 自测题参考答案第2章 晶体三极管及其基本放大电路 2.1 基本概念及考点精要 2.2 典型例题、考题分析 2.3 自测题及模拟训练题 自测题参考答案第3章 场效应管及其放大电路 3.1 基本概念及考点精要 3.2 典型例题、考题分析 3.3 自测题及模拟训练题 自测题参考答案第4章 放大器的频率响应 4.1 基本概念及考点精要 4.2 典型例题、考题分析 4.3 自测题及模拟训练题 自测题参考答案第5章 反馈 5.1 基本概念及考点精要 5.2 典型例题、考题分析 5.3 自测题及模拟训练题 自测题参考答案第6章 集成运算放大器及其线性应用 6.1 基本概念及考点精要 6.2 典型例题、考题分析 6.3 自测题及模拟训练题 自测题参考答案第7章 功率放大电路及直流稳压电路 7.1 基本概念及考点精要 7.2 典型例题、考题分析 7.3 自测题及模拟训练题 自测题参考答案第8章 波形发生与变换电路 8.1 基本概念及考点精要 8.2 典型例题、考题分析 8.3 自测题及模拟训练题 自测题参考答案附录：硕士研究生入学考试全真模拟试卷及详解 模拟试卷一（北京航空航天大学2003年攻读硕士学位研究生入学考试试题） 模拟试卷二（北京航空航天大学2004年攻读硕士学位研究生入学考试试题） 模拟试卷三（北京航空航天大学2005年攻读硕士学位研究生入学考试试题） 模拟试卷四（北京航空航天大学2006年攻读硕士学位研究生入学考试试题） 模拟试卷五（北京航空航天大学2007年攻读硕士学位研究生入学考试试题）

<<模拟电子线路教材辅导>>

章节摘录

第1章 半导体二极管及其基本电路 1.1 基本概念及考点精要 1.1.1 半导体基础及PN结的基本特性 1.半导体基础 半导体的导电性能介于导体和绝缘体之间，受温度、光照和掺杂程度影响极大。

半导体器件是构成电子线路的基本元件，它们所用的材料是经过特殊加工且性能可控的半导体材料。

.....

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>