<<低频电子线路>>

图书基本信息

书名:<<低频电子线路>>

13位ISBN编号: 9787561814130

10位ISBN编号:7561814135

出版时间:2001-3

出版时间:天津大学出版社

作者:徐开友

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

<<低频电子线路>>

内容概要

本书是由长期从事高职和高自考教学的教师编写的。 在编排体例上力求通过正文和例题讲清基本概念基本内容和基本方法。 全书共分8章。

每章最后为本章小结,以帮助学生归纳整理所学知识的重点和难点。 每章末有自我检查题和习题,并附有参考答案,以便学生自我检测学习情况。

<<低频电子线路>>

书籍目录

I 半导体器件基础; II 放大电路基础; III 功率放大电路; IV 集成运算放大电路; V 反馈放大电路; VI 集成运算放大器的应用; VII 正弦波振荡; VIII 直流电源。

<<低频电子线路>>

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