非线性电子线路实验指导书



作者: 陆宗逸编

出版社:北京:北京理工大学出版社

出版日期: 1989.06

总页数: 164

介绍:本书是为非线性电子线路实验课而编写的指导书。全书共编排了11个实验:正弦波振荡器、高频谐振动率放大器,调幅与检波等。书中还介绍了实验中常用电子仪器的工作原理、性能特点和使用方法。

说明: 登录教客网 (https://www.jiaokey.com/book/detail/10709839.html) 查找全本阅读方式

非线性电子线路实验指导书 评论地址: https://www.jiaokey.com/book/detail/1070983 9.html

教客网提供千万本图书阅读地址。

https://www.jiaokey.com/book/detail/10709839.html

书名: 非线性电子线路实验指导书