## 高等学校实验课系列教材 高频电路实验



作者: 黄扬帆主编

出版社: 重庆: 重庆大学出版社

出版日期: 2007.10

总页数: 105

介绍:本教材较为全面地介绍了高频电路的实验内容和仪器的使用,实验内容包括了调谐放大器、高频功率放大器、LC电容反馈式三点式振荡器、石英晶体振荡、振幅调制器、调幅波信号的解调、混频器、变容二极管调频器、调频波解调、压控振荡器实现频率调制、锁相环实现频率解调以及应用Multisim对高频电路仿真等实验。本教材适用于不同院校、各种层次专业的高频电路实验课程教学;其最大优点是它适合这类课程的开放式教学,因为教材在实验内容、实验材料、实验平台和实验学时的安排上可以使教师和学生有很宽松的参考选择余地。

说明: 登录教客网 (https://www.jiaokey.com/book/detail/11941935.html) 查找全本阅读方式

高等学校实验课系列教材 高频电路实验 评论地址: https://www.jiaokey.com/book/detail/11941935.html

教客网提供千万本图书阅读地址。

https://www.jiaokey.com/book/detail/11941935.html

书名: 高等学校实验课系列教材 高频电路实验