## 现代电子设备的频率稳定度



作者:郭衍莹著

出版社:北京:宇航出版社

出版日期: 1989.08

总页数: 283

介绍:本书详细分析频率稳定度问题的由来和机理,论述它对各种电子设备性能的影响,表征方法和指标要求;介绍测量频率稳定度的方法和仪器;讨论改善频率稳定度从而提高设备性能的有效措施;介绍求解复杂工程问题的计算机仿真法。

说明: 登录教客网 (https://www.jiaokey.com/book/detail/10707391.html) 查找全本阅读方式

现代电子设备的频率稳定度 评论地址: https://www.jiaokey.com/book/detail/1070739 1.html

教客网提供千万本图书阅读地址。

https://www.jiaokey.com/book/detail/10707391.html

书名: 现代电子设备的频率稳定度