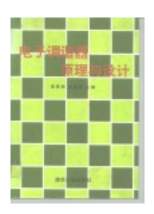
## 电子调谐器原理与设计



作者:李鼎新,高葆新主编

出版社:北京:清华大学出版社

出版日期: 1992.02

总页数: 717

介绍:本书内容包括电子调谐器基本指标参数的分析论证,所用元器件和材料的性能要求、电路组成及各分电路的设计理论与设计方法;计算机辅助设计原理、数学分析及优化方法等。

说明: 登录教客网 (https://www.jiaokey.com/book/detail/10189695.html) 查找全本阅读方式

电子调谐器原理与设计 评论地址: https://www.jiaokey.com/book/detail/10189695.ht ml

教客网提供千万本图书阅读地址。

https://www.jiaokey.com/book/detail/10189695.html

书名: 电子调谐器原理与设计