

《射频与微波晶体管功率放大器工程》

图书基本信息

书名：《射频与微波晶体管功率放大器工程》

13位ISBN编号：9787121154614

10位ISBN编号：7121154617

出版时间：2013-4

作者：张玉兴

页数：636

版权说明：本站所提供下载的PDF图书仅提供预览和简介以及在线试读，请支持正版图书。

更多资源请访问：www.tushu111.com

《射频与微波晶体管功率放大器工程》

内容概要

本书主要阐述射频和微波晶体管功率放大器工程设计的基本理论、方法、设计技巧和工程实现。书中给出了较多的工程设计的实例和实现时需要注意的工程方法，为电子工程师提供了几乎所有的手段，以提高设计效率，缩短设计周期。书中不仅注重功率放大器的基本理论、传统的设计方法，还涉及最新的设计理念和分析方法——异相功率放大器、功率放大器中的记忆效应。

《射频与微波晶体管功率放大器工程》

精彩短评

1、有不少作者自己总结的东西，值得一看。

《射频与微波晶体管功率放大器工程》

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:www.tushu111.com