

<<微波毫米波功率合成技术>>

图书基本信息

书名：<<微波毫米波功率合成技术>>

13位ISBN编号：9787313080431

10位ISBN编号：7313080433

出版时间：2012-8

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：<http://www.tushu007.com>

<<微波毫米波功率合成技术>>

内容概要

《微波毫米波功率合成技术》是空间电子信息科学与技术系列之一。

全书阐述微波毫米波功率合成的基础理论、技术内涵和实际应用，并结合空间系统的特定背景，重点讨论工程实践中的设计要点，给出典型的设计实例。

全书共由8章构成，分为三个部分。

第一部分主要论述微波毫米波技术的发展和应用、功率合成技术所涉及的一些基础理论；第二部分详细讨论目前应用较多的几类微波毫米波功率合成技术，包括空间功率合成技术、谐振型电路合成技术、非谐振型电路合成技术、准光功率合成技术等；第三部分介绍微波毫米波功率合成技术的应用，主要反映功率合成技术在各种微波毫米波系统中发挥的作用。

《微波毫米波功率合成技术》内容丰富，系统性和可读性强，具有较高的实际应用价值。

本书可作为高等院校微波技术与电磁场理论、电路与系统等专业本科生和研究生的教材或教学参考书，也可供从事空间微波毫米波有效载荷开发的技术人员参考。

<<微波毫米波功率合成技术>>

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:<http://www.tushu007.com>