

<<微波铁氧体新技术与应用>>

图书基本信息

书名：<<微波铁氧体新技术与应用>>

13位ISBN编号：9787118081466

10位ISBN编号：7118081469

出版时间：2013-1

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>

<<微波铁氧体新技术与应用>>

内容概要

《微波铁氧体新技术与应用》用新的理念——微波铁氧体的张量磁导率及其可控特性，推出非互易方程。

藉此作为基本理论和观点，对各种微波铁氧体器件的基本特性作了深入研究，以高频电磁场结构仿真软件（HFSS）为设计平台，设计并推动了多种铁氧体器件的发展，如各种Y型结环行器、变场调控器件和双模铁氧体器件，其非互易性理论和调控器件的设计和计算方法，给力器件的深化研究。

<<微波铁氧体新技术与应用>>

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>