

《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

页数：339

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.tushu000.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：www.tushu000.com