

# 《超材料设计及其在隐身技术中的应用》

## 图书基本信息

书名：《超材料设计及其在隐身技术中的应用》

13位ISBN编号：9787030326348

10位ISBN编号：7030326342

出版时间：2013-3

出版社：科学出版社

页数：262

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](http://www.tushu000.com)

# 《超材料设计及其在隐身技术中的应用》

## 内容概要

《超材料设计及其在隐身技术中的应用》主要介绍超材料的设计原理及其在隐身技术中的应用，《超材料设计及其在隐身技术中的应用》分为10章。第1章为总论，概述超材料的发展历程和研究现状，并对超材料的发展趋势进行了展望；第2~7章详细介绍基于金属和电介质结构的电超材料、磁超材料以及左手材料的设计原理、加工制备和实验测试，涵盖了超材料设计的多种物理机制和实现手段，为超材料的设计与实现提供了理论基础和技术手段。第8~10章是超材料隐身技术应用部分，详细介绍超材料完美隐身技术、超材料吸波体和超材料频率选择表面的应用设计及实验。

# 《超材料设计及其在隐身技术中的应用》

## 精彩短评

- 1、课题组的论文集
- 2、超材料设计的优质参考书，不过少了基础理论

# 《超材料设计及其在隐身技术中的应用》

## 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](http://www.tushu000.com)