

<<电磁场理论与微波技术基础解题指>>

图书基本信息

书名：<<电磁场理论与微波技术基础解题指导>>

13位ISBN编号：9787564101732

10位ISBN编号：7564101733

出版时间：2005-10

出版时间：东南大学出版社

作者：周希朗

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>

<<电磁场理论与微波技术基础解题指>>

内容概要

本书是与《电磁场理论与微波技术基础》（上、下册）相配套的教学参考书。全书分上、下两篇共12章，每章内容包括：主要内容与重点、主要公式以及例题，附录中给出8套自测试题及其参考答案。

本书力求内容精练，表述清晰，便于自学。

本书的例题主要选自教材中的习题，选题类型广泛，难易适中，并兼顾综合题型。例题解答既注重概念上的分析，也注意数学上的演算，部分例题提供多种解法或多解提示，帮助读者熟悉典型题的解题思路、方法和技巧。

本书可供工科信息工程、电子科学与技术等专业的大学生用作复习《电磁场与波》、《微波技术与天线》或《电磁场与微波技术》课程的教学参考书，也可供高校相关专业的大学生有关科技人员的用作参考书。

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>