

电磁场理论与微波技术基础



[电磁场理论与微波技术基础_下载链接1](#)

著者:周希朗

出版者:

出版时间:2010-2

装帧:

isbn:9787564120863

《电磁场理论与微波技术基础(第2版)》讲述“电磁场与微波技术”的基本概念、基本

分析与计算方法以及基本原理。《电磁场理论与微波技术基础(第2版)》力求内容精练，物理概念清晰，文字易懂，便于自学。

《电磁场理论与微波技术基础(第2版)》分上、下两篇，共14章。上篇8章：矢量分析、静电场、恒定电场、静磁场、时变电磁场、平面电磁波、规则传输系统（I）——金属波导以及天线（I）——电磁波的辐射和接收的理论基础；下篇6章：传输线理论、规则传输系统（II）——集成传输系统、微波谐振腔、微波网络基础、微波无源元件以及天线（II）——线天线和面天线。《电磁场理论与微波技术基础(第2版)》每章均精选了适量的例题和习题，例题和习题涵盖核心内容，选题广泛，难易适中。

《电磁场理论与微波技术基础(第2版)》可供工科信息工程、电子科学与技术等专业的本科生、专科生以及高职学生用作教材，也可供高校有关专业的学生和有关科技人员用作参考书。

作者介绍:

目录:

[电磁场理论与微波技术基础_下载链接1](#)

标签

评论

很好的入门教材了吧

[电磁场理论与微波技术基础_下载链接1](#)

书评

[电磁场理论与微波技术基础_下载链接1](#)