

《电磁场理论与计算方法要论》

图书基本信息

书名：《电磁场理论与计算方法要论》

13位ISBN编号：9787301220399

10位ISBN编号：7301220391

出版时间：2013-5

出版社：北京大学出版社

页数：288

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

《电磁场理论与计算方法要论》

内容概要

《电磁场理论与计算方法要论》由夏明耀、王均宏编著，主要根据作者在北京大学电子学系讲授的“近代电磁理论”研究生课程讲义进一步充实编写而成，对电磁场理论的若干重要知识和电磁场计算的几种主要方法进行了系统性阐述。这些重要知识包括电磁场一般原理与方法、媒质特性与波传播规律、导波结构与导波传输规律、电磁波辐射与散射特性、分层媒质中的波传播与辐射问题等。主要计算方法包括频域矩量法、时域有限差分法和频域有限元法。

《电磁场理论与计算方法要论》可以作为理工科院校研究生教材或教学参考书，也可供从事电磁场理论与工程应用的科技工作者参考。

《电磁场理论与计算方法要论》

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