

电磁场与电磁波



[电磁场与电磁波 下载链接1](#)

著者:沈俐娜 编

出版者:

出版时间:2009-9

装帧:

isbn:9787560956619

《电磁场与电磁波》以“麦克斯韦”作为主线，从一般到具体（由静到动、由无界到有界、由无源到有源），系统地阐述了电磁场与电磁波的基本理论和分析方法，重点突出电磁场的传输特性。《电磁场与电磁波》主要内容包括电磁理论必要的数学基础、电磁场的基本问题、静态场、时变电磁场、平面电磁波、导行电磁波、电磁波的辐射。各章例题具体实用，并配有习题和参考答案。

《电磁场与电磁波》可作为高等院校通信与电子信息类及相关专业本科生的教材，也可供从事电磁场理论、微波技术、天线领域的工程技术人员学习和参考。

作者介绍:

目录:

[电磁场与电磁波 下载链接1](#)

标签

评论

[电磁场与电磁波 下载链接1](#)

书评

[电磁场与电磁波 下载链接1](#)