

电磁场与电磁波



[电磁场与电磁波_下载链接1](#)

著者:朱满座

出版者:

出版时间:2000-12-1

装帧:平装(无盘)

isbn:9787560609409

全书共分八章，内容包括：矢量分析、静电场、恒定电流的电场和磁场、静态场的解、时变电磁场、平面电磁波、电磁波的辐射及导行电磁波。

本书内容精练，概念清晰，语言流畅，注重实践性与新颖性，为便于学习使用，书中安排有较多的例题。

本书可作为高等学校本科相关专业“电磁场与电磁波”课程的教材，也可作为有关科技人员的自学参考书。

作者介绍:

目录: 第一章 矢量分析
第二章 静电场
第三章 恒定电流的电场和磁场
第四章 静态场的解
第五章 时变电磁场

第六章 平面电磁波
第七章 电磁波的辐射
第八章 导行电磁波
附录一 重要的矢量公式
附录二 常用数学公式
附录三 量和单位
• • • • • ([收起](#))

[电磁场与电磁波_下载链接1](#)

标签

通信

电磁场与电磁波

本科记忆最深的教材之一

西电版

熊大元

教材

微波

14所

评论

也不知道在讲什么飞机。

期中考了20+ = =# 最灰暗的一学期。。。

麦克斯韦方程组，一生的梦魇！

当时这科，全班89人，第一次考试8人及格。。。 第二次考试32人及格。。。 我没读懂。。。

麦克斯韦方程组

[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_](#)