

# 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](#)