

电磁场理论基础



[电磁场理论基础_下载链接1](#)

著者:钟顺时^钮茂德 编

出版者:

出版时间:1995-6

装帧:

isbn:9787560603551

《电磁场理论基础》系高等学校工科电子类专业规划教材之一，系统地阐述了宏观电磁场和电磁波的基本规律、基本计算方法及其应用。全书分八章：矢量分析、电磁场基本方程、静电场、恒定电流的电场和磁场、静态场边值问题的解法、时变电磁场和平面电磁波、平面波的反、折射和导行波、电磁波的辐射与散射等。《电磁场理论基础》力求内容精练，注重实践性和新颖性，物理概念清晰，文字易懂，便于自学。书中例题多达100道，每章都有小结与习题，书末备有材料丰富的附录。可供大学本科有关专业作电磁场课程的教科书，也可作科技人员的自学读本或参考书。

作者介绍:

目录:

[电磁场理论基础_下载链接1](#)

标签

评论

[电磁场理论基础_下载链接1](#)

书评

[电磁场理论基础_下载链接1](#)