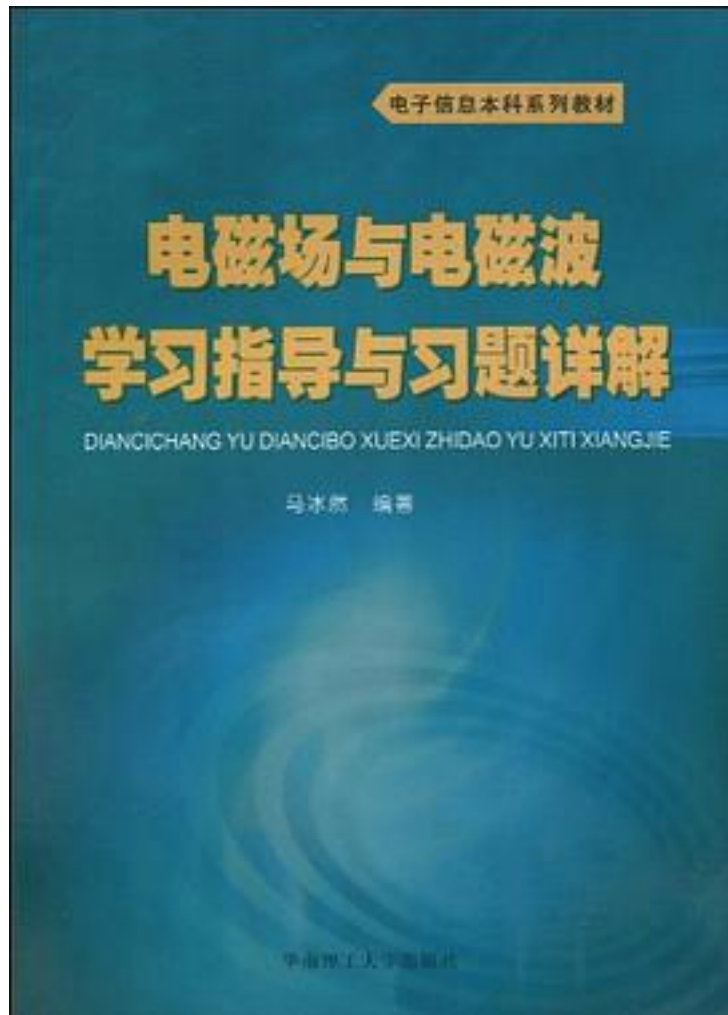


# 电磁场与电磁波学习指导与习题详解



[电磁场与电磁波学习指导与习题详解 下载链接1](#)

著者:马冰然

出版者:

出版时间:2010-3

装帧:

isbn:9787562332626

《电磁场与电磁波学习指导与习题详解》是与主教材(电磁场与电磁波, 华南理工大学

出版社，2007年8月版)相匹配的学习指导书与习题解集。内容包括主教材各章的基本内容和公式、重点难点分析、章后习题及《电磁场与电磁波学习指导与习题详解》附加习题的详解与分析。在各章重点难点分析中，编者欲以准确定义、深刻理解、拓宽视野、前后连贯为指导思想来阐述基本概念和基本定理，希望能揭示基本概念和定理的本质内涵以帮助读者加深对其理解；在习题详解中，对有启发意义的习题都附有题前的解题分析和题后的详论或附注，希望帮助读者以正确的思路解题，并提高应用和分析能力。

《电磁场与电磁波学习指导与习题详解》凝聚了编者多年在不同层次的电磁场与电磁波理论教学中的心得与体会。书中所述的许多问题常常是初学者感到疑惑和进一步学习者想要深入思考的问题。因此，《电磁场与电磁波学习指导与习题详解》对主教材或与主教材相类似的电磁场理论书籍的学和教者，都会有参考价值。同时，《电磁场与电磁波学习指导与习题详解》可以作为高等院校电子信息类和电气信息类专业相关基础理论课程教材的辅助参考书。

作者介绍:

目录:

[电磁场与电磁波学习指导与习题详解](#) [下载链接1](#)

标签

电磁波

借鉴

评论

[电磁场与电磁波学习指导与习题详解](#) [下载链接1](#)

书评

[电磁场与电磁波学习指导与习题详解 下载链接1](#)