

<<电磁场与电磁波习题解答>>

图书基本信息

书名：<<电磁场与电磁波习题解答>>

13位ISBN编号：9787560317199

10位ISBN编号：7560317197

出版时间：2002-5-1

出版时间：第1版(2002年5月1日)

作者：马汉炎,邱景辉,王宏

页数：221

字数：192000

版权说明：本站所提供下载的PDF图书仅提供预览和简介，请支持正版图书。

更多资源请访问：<http://www.tushu007.com>

## <<电磁场与电磁波习题解答>>

### 内容概要

《电磁场与电磁波》课程是电子信息工程、通信工程、电子科学与技术等专业的一门重要技术基础课。

该课程概念比较抽象，问题的分析求解所用数学知识较多，学生遇到习题时常感到无处着手。

然而，解题是学习电磁场与电磁波的重要环节，能加深和巩固对基本理论的理解，提高培养学生理论联系实际的能力。

而编写此书的目的是期望学生通过阅读本书，在解题思路和方法上能有所启迪，从而达到举一反三的效果。

本书对哈尔滨工业大学出版社出版的《电磁场与电磁波》一书中的187道习题作了详细解答，包括矢量分析，宏观电磁运动的普遍规律、平面电磁波、平面波的反射与折射、导行电磁波、电磁波的辐射、静态场、稳恒场的解法共八章。

附录收录了最近两年哈尔滨工业大学电磁场与电磁波考试试题及参考答案，硕士研究生入学考试电磁场试题及参考答案。

习题加试题共计240道。

## <<电磁场与电磁波习题解答>>

### 书籍目录

第一章 矢量分析 第二章 宏观电磁运动的普遍规律 第三章 平面电磁波 第四章 平面波的反射与折射 第五章 导行电磁波 第六章 电磁波的辐射 第七章 静态场 第八章 稳恒场的解法 附录1 哈尔滨工业大学2000年电磁场与电磁波期末考试试题及参考答案 附录2 哈尔滨工业大学2001年电磁场与电磁波期末考试试题及参考答案 附录3 哈尔滨工业大学2001年硕士研究生入学考试试题及参考答案 附录4 哈尔滨工业大学2002年硕士研究生入学考试试题及参考答案

<<电磁场与电磁波习题解答>>

版权说明

本站所提供下载的PDF图书仅提供预览和简介，请支持正版图书。

更多资源请访问:<http://www.tushu007.com>