

<<电磁场与电磁波学习辅导>>

图书基本信息

书名：<<电磁场与电磁波学习辅导>>

13位ISBN编号：9787560522340

10位ISBN编号：7560522343

出版时间：2006-10

出版时间：西安交通大学出版社

作者：冯恩信

页数：204

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>

## <<电磁场与电磁波学习辅导>>

### 内容概要

“电磁场与电磁波”是电子信息类专业的一门技术基础课，本课程内容是电子信息类专业学生所具备的知识结构中的重要组成部分。

本书是作者编写的《电磁场与电磁波》（第2版，西安交通大学出版社）的配套辅导书。

内容依此教材也分为8章，每章分为5部分：主要内容关系，重点要求，复习提要，典型题解及课后习题解答。

本书适合作为电子信息类专业本科生“电磁场与电磁波”课程的学习辅导书，也可供其他讲授或学习电磁场与电磁波基础的教师、学生参考。

<<电磁场与电磁波学习辅导>>

书籍目录

第1章 矢量场1.1 主要内容关系1.2 重点要求1.3 复习提要1.4 典型题解1.5 教材习题参考答案第2章 静电场2.1 主要内容关系2.2 重点要求2.3 复习提要2.4 典型题解2.5 教材习题参考答案第3章 恒定电流场3.1 主要内容关系3.2 重点要求3.3 复习提要3.4 典型题解3.5 教材习题参考答案第4章 恒定磁场4.1 主要内容关系4.2 重点要求4.3 复习提要4.4 典型题解4.5 教材习题参考答案第5章 时变电磁场5.1 主要内容关系5.2 重点要求5.3 复习提要5.4 典型题解5.5 教材习题参考答案第6章 平面电磁波6.1 主要内容关系6.2 重点要求6.3 复习提要6.4 典型题解6.5 教材习题参考答案第7章 导行电磁波7.1 主要内容关系7.2 重点要求7.3 复习提要7.4 典型题解7.5 教材习题参考答案第8章 电磁辐射与天线8.1 主要内容关系8.2 重点要求8.3 复习提要8.4 典型题解8.5 教材习题参考答案

<<电磁场与电磁波学习辅导>>

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>