

#### 图书基本信息

书名：<<电磁场与电磁波全程导学及习题全解>>

13位ISBN编号：9787802213814

10位ISBN编号：7802213819

出版时间：2007-9

出版时间：中国时代经济出版社出版发行处

作者：严琪琪，赵立珍 编

页数：215

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>

## 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专业学生所具备的知识结构中的重要组成部分。

本书是谢处方和饶克谨教授编写的《电磁场与电磁波》（第四版，杨显清、王园、赵家升修订，高等教育出版社）的配套辅导用书，内容依此教材也分为八章，每章分为五部分：本章知识要点、本章重点难点、典型例题解析、思考题解答和习题全解。

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

书籍目录

第一章 矢量分析 本章知识要点 本章重点难点 典型例题解析 思考题解答 习题全解  
第二章 电场的基本规律 本章知识要点 本章重点难点 典型例题解析 思考题解答 习题全解  
第三章 静态电磁场及其边值问题的解 本章知识要点 本章重点难点 典型例题解析 思考题解答 习题全解  
第四章 时变电磁场 本章知识要点 本章重点难点 典型例题解析 思考题解答 习题全解  
第五章 均匀平面波在无界空间中的传播 本章知识要点 本章重点难点 典型例题解析 思考题解答 习题全解  
第六章 均匀平面波的反射与透射 本章知识要点 本章重点难点 典型例题解析 思考题解答 习题全解  
第七章 导行电磁波 本章知识要点 本章重点难点 典型例题解析 思考题解答 习题全解  
第八章 电磁辐射 本章知识要点 本章重点难点 典型例题解析 思考题解答 习题全解

编辑推荐

《电磁场与电磁波全程导学及习题全解》(第4版)适合作为电子信息类专业本科生"电磁场与电磁波"课程的学习辅导用书,也可以供其他讲授或学习电磁场与电磁波基础的教师、学生参考。

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>