

<<电磁场与电磁波典型题解析及自测试题>>

图书基本信息

书名：<<电磁场与电磁波典型题解析及自测试题>>

13位ISBN编号：9787561214558

10位ISBN编号：7561214553

出版时间：2002-8

出版时间：西北工业大学出版社

作者：赵家升 编

页数：370

字数：302000

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>

## <<电磁场与电磁波典型题解析及自测试题>>

### 内容概要

本书是由电磁场与电磁波课程的学习指导书，主要内容是参照国内使用面较广的几本电磁场教材的内容中精选的，符合国家教育部颁发的全国普通高等学校工科电磁场课程教学基本要求。

全书分两大部分。

第一部分共七章，每章均按内容提要、典型题解析和习题三个模块编写。

第二部分编入自测度题和研究生入学试题，书末附有相应的参考答案。

学习本书有助于熟练掌握电磁场与电磁波基本理论知识、重点、难点以及解题方法。

本书可作为高等学校电子信息类、电气类专业本科生、专科生学习电磁场课程的辅助教材，还可作为读者报考硕士研究生的复习参考书。

## <<电磁场与电磁波典型题解析及自测试题>>

### 书籍目录

第一部分 典型题解析 第一章 静电场分析 一、内容提要 二、典型题解析 三、习题 第二章 静电场边值问题 一、内容提要 二、典型题解析 三、习题 第三章 恒定电场与恒定磁场 一、内容提要 二、典型题解析 三、习题 第四章 时变电磁场 一、内容提要 二、典型题解析 三、习题 第五章 平面电磁波 一、内容提要 二、典型题解析 三、习题 第六章 导行电磁波 一、内容提要 二、典型题解析 三、习题 第七章 电磁波辐射 一、内容提要 二、典型题解析 三、习题 第二部分 自测试题 一、本科生自测试题 二、硕士研究生入学试题附录 习题及自测试题答案 习题答案 自测试题答案 参考文献

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>