

<< 《电磁场与电磁波》 >>

图书基本信息

书名：<< 《电磁场与电磁波》 >>

13位ISBN编号：9787560626628

10位ISBN编号：7560626629

出版时间：2011-10

出版时间：西安电子科技大学出版社

作者：王家礼 等编著

页数：177

字数：269000

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》 >>

### 内容概要

这本《电磁场与电磁波学习指导》由王家礼、朱满座、路宏敏、王新稳编著，是依据《电磁场与电磁波(第三版)》一书(西安电子科技大学出版社2009年8月出版)，为指导学生深入理解“电磁场与电磁波”课程内容，提高学习水平而编写的。

全书分8章，每章都由“基本内容与公式”、“例题示范”和“习题及参考答案”三部分组成。

《电磁场与电磁波学习指导》既可作为“电磁场与电磁波”课程的学习指导书，也可作为学生、读者报考相关专业研究生的复习参考书。

## << 《电磁场与电磁波》 >>

### 书籍目录

#### 第一章 矢量分析

- 一、基本内容与公式
- 二、例题示范
- 三、习题及参考答案

#### 第二章 静电场

- 一、基本内容与公式
- 二、例题示范
- 三、习题及参考答案

#### 第三章 恒定电流的电场和磁场

- 一、基本内容与公式
- 二、例题示范
- 三、习题及参考答案

#### 第四章 静态场的解

- 一、基本内容与公式
- 二、例题示范
- 三、习题及参考答案

#### 第五章 时变电磁场

- 一、基本内容与公式
- 二、例题示范
- 三、习题及参考答案

#### 第六章 平面电磁波

- 一、基本内容与公式
- 二、例题示范
- 三、习题及参考答案

#### 第七章 电磁波的辐射

- 一、基本内容与公式
- 二、例题示范
- 三、习题及参考答案

#### 第八章 导行电磁波

- 一、基本内容与公式
- 二、例题示范
- 三、习题及参考答案

<< 《电磁场与电磁波》 >>

章节摘录

版权页： 插图：

## << 《电磁场与电磁波》 >>

### 编辑推荐

《高等学校电子信息类规划教材:学习指导》既可作为“电磁场与电磁波”课程的学习指导书,也可作为学生、读者报考相关专业研究生的复习参考书。

<< 《电磁场与电磁波》 >>

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>