

<< 《电磁场与电磁波》学习指导 >>

图书基本信息

书名：<< 《电磁场与电磁波》学习指导 >>

13位ISBN编号：9787560611426

10位ISBN编号：7560611427

出版时间：2002-8

出版时间：西安电科大

作者：王家礼 编

页数：156

字数：237000

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》学习指导>>

内容概要

本书是依据《电磁场与电磁波》一书(西安电子科技大学出版社2000年12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”及“习题及参考答案”三部分组成。

本书既可作为“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》学习指导 >>

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》学习指导 >>

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>