

<< 《电磁学及其计算机辅助教学》 >>

图书基本信息

书名：<< 《电磁学及其计算机辅助教学》 >>

13位ISBN编号：9787030143921

10位ISBN编号：7030143922

出版时间：2005-1

出版时间：科学出版社

作者：陈义成 编

页数：219

字数：268000

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>

<< 《电磁学及其计算机辅助教学》 >>

内容概要

本书是科学出版社出版的《电磁学及其计算机辅助教学(CAI)》一书的配套教辅用书, 全书由作者根据其讲授电磁学和电动力学课程的教学经验, 收集、整理、探究编写而成。

全书共分8章, 内容涉及静电学的基本规律、静电场、导体和电介质、恒定电流、恒定电流的磁场、随时间变化的电磁场和麦克斯韦方程、物质中的电场、物质中的磁场、电磁场的能量、交流电路等。

本书可作为高等院校本科物理类专业电磁学课程的参考书, 亦可供其他相关专业师生参考。

<< 《电磁学及其计算机辅助教学》 >>

书籍目录

第一章 真空中的静电场第二章 物质中的静电场第三章 恒定电流第四章 真空中的静磁场第五章 物质中的静磁场第六章 随时间变化的电磁场第七章 麦克斯韦电磁理论第八章 交流电路

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>