

《电磁学》

图书基本信息

书名：《电磁学》

13位ISBN编号：SH13012-0544

出版时间：1980-12

作者：梁灿彬,秦光戎,梁竹健

页数：696

版权说明：本站所提供下载的PDF图书仅提供预览和简介以及在线试读，请支持正版图书。

更多资源请访问：www.tushu000.com

《电磁学》

内容概要

本书由梁灿彬、秦光戎、梁竹健等在北京师范大学物理系使用的电磁学讲义的基础上，根据 1977 年 10 月全国高等学校理科物理教材会议所订的教材编写大纲编写而成的。

本书结合师范院校的特点，较系统地阐述了电磁现象的基本概念和基本规律，并收编了一定数量的思考题和习题。内容包括：静电场的基本规律、导体周围的静电场、静电场中的电介质、稳恒电流和电路、稳恒电流的磁场，电磁感应与暂态过程、磁介质、交流电路、电磁场和电磁波、电磁学的单位制。

本书内容叙述比较详细，既考虑到与理论物理课程的衔接，也照顾到与中学物理教材的衔接。本书可作为高等学校物理专业电磁学课程的试用教材，也可供其他专业有关教师、学生参考。也可供中学物理教师参考。

《电磁学》

精彩短评

1、 The best electromagnetics textbook written in Chinese. It explains many subtle problems such as the physical infinitesimal. Notice that the first edition contains many contents that are removed in latter edition.

《电磁学》

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：www.tushu000.com