

《电磁学》

图书基本信息

书名：《电磁学》

13位ISBN编号：SH13010-01212

出版时间：1985-6

作者：赵凯华,陈熙谋

页数：949

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

本书第一版是由赵凯华、陈熙谋两同志在北京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改编而成的。1980 年 8 月教育部颁发了综合大学物理学专业《普通物理学（电磁学）教学大纲（四年制）》，本书内容与该大纲的要求基本一致。第二版根据五年来使用情况和教学发展的实际作了适当的修改和补充。本书精装本为全一册，平装本分上、下两册出版。

本书系统地阐述了电磁现象的基本规律和基本概念，内容较丰富，并收集了较多的思考题和习题。全书内容包括：静电场、静电场中的导体和电介质、稳恒电流、稳恒磁场、电磁感应和暂态过程，磁介质、交流电、麦克斯韦电磁理论和电磁波、电磁学的单位制。

本书可作为高等学校物理专业电磁学课程教材，也可供其它专业有关教师、学生参考。

《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