

《电磁学》

图书基本信息

书名：《电磁学》

13位ISBN编号：SH13012-0128

出版时间：1978-7

作者：赵凯华,陈熙谋

页数：387

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.tushu111.com

《电磁学》

内容概要

本书是由赵凯华、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。

本书内容较丰富。较系统地阐述了电磁现象的基本规律和基本概念，收集了较多的思考题和习题。全书分上、下两册。上册内容包括：静电场、静电场中的导体和电介质、稳恒电流、稳恒磁场；下册内容包括：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、电磁单位制。

本书可作为高等学校物理专业电磁学课程试用教材，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.tushu111.com