

《电磁学》

图书基本信息

书名：《电磁学》

13位ISBN编号：SH13253-053

出版时间：1987-3

作者：贾起民,郑永令

页数：422

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

本书属于《普通物理学教程丛书》中的一种，是作者在复旦大学物理系长期使用的电磁学讲义基础上修改补充而成的。全书系统地阐述电磁学的基本现象、概念及其规律，以及处理电磁学问题的基本观点和方法。共十章，前三章讨论静电场，第四章讨论稳恒电流，五、六两章讨论静磁场，第七章用狭义相对论观点讨论电与磁之间的联系，第八章讨论电磁感应，第九章讨论交流电路，第十章讨论麦克斯韦方程和电磁波。分上、下两册出版，每册各五章。本书内容丰富、全面，对有些问题进行了较深入的分析 and 讨论。考虑到不同读者的需要，内容的安排有一定层次，便于读者自学。书中有大量例题和习题，每节后面还附有思考题。

本书可作为高等学校物理类各专业电磁学或普通物理电磁学部分的教材或教学参考书，也可供有关的教师、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