

<<电动力学>>

图书基本信息

书名：<<电动力学>>

13位ISBN编号：9787301018873

10位ISBN编号：7301018878

出版时间：1996-01-01

出版时间：北京大学出版社

作者：虞福春 郑春傀?

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>

<<电动力学>>

内容概要

本书系统地阐述了经典电动力学的基本概念、原理及处理问题的方法，并注意与实际的联系。全书内容包括：静电场，稳恒电流的磁场，随时间变化的电磁，电磁波的传播，电磁波的辐射，狭义相对论，运动电荷的电磁场与电磁辐射，电磁场与介质的相互作用。每章后面配有一定数量的习题及答案，书末有七个附录并列出了主要参考书目。本书可作为理工科大学和高等师范院校各物理类专业、天文专业、无线电电子技术专业等的教材或参考书，也可供

<<电动力学>>

书籍目录

目录 1 静电学 2 稳恒电流磁场 3 电磁现象的普遍规律与麦克斯韦方程组 4 电磁波的传播 5 电磁波的辐射
6 狭义相对论 7 运动电荷的电磁场与电磁辐射 8 电磁场与介质的相互作用 附录

<<电动力学>>

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:<http://www.tushu007.com>