

<<大学物理学(第3版)下册C1版>>

图书基本信息

书名：<<大学物理学(第3版)下册C1版>>

13位ISBN编号：9787302236757

10位ISBN编号：7302236755

作者：张三慧 著

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>

<<大学物理学(第3版)下册C1版>>

内容概要

电磁学部分按传统方法讲述电磁学的基本理论,包括静止和运动电荷的电场,运动电荷和电流的磁场,介质中的电场和磁场,电磁感应,电磁波等。

光学部分讲了波动光学的光的干涉、衍射、偏振等规律。

量子物理部分包括微观粒子的二象性、薛定谔方程(定态)、原子中的电子能态。

各部分内容均配置了适量的联系实际的例题和习题。

书末还列出了历年诺贝尔物理学奖获得者名录及其创新课题。

《2009年度普通高等教育精品教材:大学物理学(下)(第3版)(C1版)》基本内容讲解简明有序,扩展内容通俗易懂。

《2009年度普通高等教育精品教材:大学物理学(下)(第3版)(C1版)》可作为高等院校的物理教材,也可以作为中学物理教师教学或其他读者自学的参考书。

<<大学物理学(第3版)下册C1版>>

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>