

## <<大学物理学-下册>>

### 图书基本信息

书名：<<大学物理学-下册>>

13位ISBN编号：9787040363074

10位ISBN编号：7040363070

出版时间：2012-12-01

出版时间：饶瑞昌、时钟涛 高等教育出版社 (2012-12出版)

作者：饶瑞昌，时钟涛 编

页数：309

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-下册>>

### 内容概要

《大学物理学（下册）》是依据教育部高等学校物理学与天文学教学指导委员会编制的《理工科类大学物理课程教学基本要求（2010年版）》，在总结编者长期教学实践的基础上编写而成的。

全书分为上、下两册，共16章。

上册讲述力学、波动学和热学，内容包括：质点运动的基本规律、守恒定律、刚体的定轴转动、机械振动、机械波、波动光学、气体动理论、热力学基础。

下册讲述电磁学和近代物理学，内容包括：真空中的静电场、静电场中的导体和电介质、恒定磁场、变化的磁场和电场、狭义相对论、早期量子论、量子力学初步、现代科学与高新技术物理基础专题。为配合《大学物理学（下册）》的学习，还专门出版了配套的学习辅导书。

《大学物理学（下册）》可作为普通高等学校理工科专业的大学物理课程的教材，也可作为各类成人教育相关专业的大学物理课程的教材或教学参考书。

<<大学物理学-下册>>

书籍目录

第4篇 电磁学第9章 真空中的静电场第10章 静电场中的导体和电介质第11章 恒定磁场第12章 变化的磁场和电场第5篇 近代物理学第13章 狭义相对论第14章 早期量子论第15章 量子力学初步第16章 现代科学与高新技术物理基础专题习题参考答案参考文献附录A 历年诺贝尔物理学奖获得者附录B 常用基本物理常量附录C 本书中常用物理量的符号和单位

## <<大学物理学-下册>>

### 编辑推荐

《大学物理学(下)》由饶瑞昌、时钟涛编著，全书分为上、下两册，共16章。

上册讲述力学、波动学和热学，内容包括：质点运动的基本规律、守恒定律、刚体的定轴转动、机械振动、机械波、波动光学、气体动理论、热力学基础。

下册讲述电磁学和近代物理学，内容包括：真空中的静电场、静电场中的导体和电介质、恒定磁场、变化的磁场和电场、狭义相对论、早期量子论、量子力学初步、现代科学与高新技术物理基础专题。为配合《大学物理学(下册)》的学习，还专门出版了配套的学习辅导书，可作为普通高等学校理工科专业的大学物理课程的教材，也可作为各类成人教育相关专业的大学物理课程的教材或教学参考书。

<<大学物理学-下册>>

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>