

<<大学物理教程>>

图书基本信息

书名：<<大学物理教程>>

13位ISBN编号：9787040345179

10位ISBN编号：704034517X

出版时间：2012-2

出版时间：高等教育出版社

作者：刘银春

页数：358

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>

<<大学物理教程>>

内容概要

《大学物理教程（第2版）：波与粒子》由刘银春、曾曦萍、陈美香编。

本书以波与粒子为主线分两篇展开，第三篇是波，内容有振动、波动、光的波动性、光的波粒二象性、辐射度学和光度学基础和量子力学基础；第四篇是粒子，内容有统计物理学基础和热力学基础。每章之后有本章摘要和习题。

习题分A、B、C、D四部分，A、B两部分属难度不同的两部分，书后附有参考答案，C部分为多项选择题，D部分为英文题。

本书可作为高等学校理工科各专业“大学物理”课程教材，也可作为其他专业相关课程师生的教学或自学参考书。

书籍目录

第三篇 波第9章 振动第10章 波动第11章 光的波动性第12章 光的波粒二象性第13章 辐射度学和光度学基础第14章 量子力学基础第四篇 粒子第15章 统计物理学基础第16章 热力学基础习题参考答案附录 常用物理量数值表参考文献

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>