

<<大学物理学习指导>>

图书基本信息

书名：<<大学物理学习指导>>

13位ISBN编号：9787313041739

10位ISBN编号：731304173X

出版时间：2006-2

出版时间：上海交通大学出版社

作者：戴兵

页数：280

字数：337000

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>

<<大学物理学习指导>>

内容概要

本书根据21世纪高等学校教材《大学物理学》（上、下册）的主要内容，结合大批资深教师的长期教学经验编写而成。

全书分为三个部分。

第一部分按教材篇章次序编写，每章由“目的与要求”、“内容提要”、“疑难点分析与问题讨论”及“例题选解”组成；第二部分为14套练习题；第三部分为4套模拟测试题。

书后附有练习题和模拟测试题答案。

本书内容由浅入深，难度适宜，重点突出。

<<大学物理学习指导>>

书籍目录

第一部分 第一章 质点运动学 第二章 质点运动定律 第三章 机械能和功 第四章 动量和角动量
第五章 刚体力学基础 第六章 狭义相对论基础 第七章 机械振动 第八章 机械波 第九章 平衡态与
分子热运动的统计规律 第十章 热力学定律 第十一章 静电场 第十二章 导体电学 第十三章 电介
质 第十四章 稳恒磁场 第十五章 磁介质 第十六章 变化的电磁场 第十七章 电磁波 第十八章 光
的干涉 第十九章 光的衍射 第二十章 光的偏振 第二十一章 量子光学基础 第二十二章 量子力学
基础 第二十三章 固体的量子理论第二部分 练习题一 练习题二 练习题三 练习题四 练习题五
练习题六 练习题七 练习题八 练习题九 练习题十 练习题十一 练习题十二 练习题十三
练习题十四 第三部分 模拟测试一 模拟测试二 模拟测试三 模拟测试四答案

<<大学物理学习指导>>

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>