

<<大学物理解题能力训练>>

图书基本信息

书名：<<大学物理解题能力训练>>

13位ISBN编号：9787561118436

10位ISBN编号：7561118430

出版时间：2002-6-1

出版时间：大连理工大学出版社

作者：余虹,张殿凤

页数：433

字数：544000

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>

<<大学物理解题能力训练>>

内容概要

本书保持了原畅销书中的特色部分，仍包括知识点归纳、重难点辨析、典型题剖析、拓展题解析和综合能力检测等五部分，对一些例题和习题进行了调整或者更换，进一步保证例题和习题的科学性以及与实际情况相联系的真实性和科学性。

<<大学物理解题能力训练>>

书籍目录

第一篇 力学 第1章 质点运动学 知识点归纳 重难点辨析 典型题剖析 拓展题解析 综合能力检测 综合能力检测参考答案 第2章 牛顿运动定律 知识点归纳 重难点辨析 典型题剖析 拓展题解析 综合能力检测 综合能力检测参考答案 第3章 运动的守恒定律 知识点归纳 重难点辨析 典型题剖析 拓展题解析 综合能力检测 综合能力检测参考答案 第4章 刚体的转动 知识点归纳 重难点辨析 典型题剖析 拓展题解析 综合能力检测 综合能力检测参考答案 第5章 狭义相对论 知识点归纳 重难点辨析 典型题剖析 拓展题解析 综合能力检测 综合能力检测参考答案

第二篇 热学 第6章 气体动理论 知识点归纳 重难点辨析 典型题剖析 拓展题解析 综合能力检测 综合能力检测参考答案 第7章 热力学基础 知识点归纳 重难点辨析 典型题剖析 拓展题解析 综合能力检测 综合能力检测参考答案

第三篇 电磁学 第8章 真空中的静电场 知识点归纳 重难点辨析 典型题剖析 拓展题解析 综合能力检测 综合能力检测参考答案 第9章 电介质中的静电场 知识点归纳 重难点辨析 典型题剖析 拓展题解析 综合能力检测 综合能力检测参考答案 第10章 电流和稳恒电场 知识点归纳 重难点辨析 典型题剖析 拓展题解析 综合能力检测 综合能力检测参考答案 第11章 真空中的稳恒磁场 知识点归纳 重难点辨析 典型题剖析 拓展题解析 综合能力检测 综合能力检测参考答案 第12章 磁介质 知识点归纳 重难点辨析 典型题剖析 拓展题解析 综合能力检测 综合能力检测参考答案 第13章 电磁感应 知识点归纳 重难点辨析 典型题剖析 拓展题解析 综合能力检测 综合能力检测参考答案

第四篇 振动、波动与光学 第14章 机械振动 知识点归纳 重难点辨析 典型题剖析 拓展题解析 综合能力检测 综合能力检测参考答案 第15章 机械波和电磁波 知识点归纳 重难点辨析 典型题剖析 拓展题解析 综合能力检测 综合能力检测参考答案 第16章 光的干涉 知识点归纳 重难点辨析 典型题剖析 拓展题解析 综合能力检测 综合能力检测参考答案 第17章 光的衍射 知识点归纳 重难点辨析 典型题剖析 拓展题解析 综合能力检测 综合能力检测参考答案 第18章 光的偏振 知识点归纳 重难点辨析 典型题剖析 拓展题解析 综合能力检测 综合能力检测参考答案

第五篇 量子物理基础 第19章 量子力学基础 知识点归纳 重难点辨析 典型题剖析 综合能力检测 综合能力检测参考答案 第20章 固体和激光简介 知识点归纳 重难点辨析 典型题剖析 拓展题解析 综合能力检测 综合能力检测参考答案

模拟试题 模拟试题(一) 模拟试题(二) 模拟试题(三) 模拟试题(四) 模拟试题参考答案 模拟试题(一) 模拟试题(二) 模拟试题(三) 模拟试题(四)

<<大学物理解题能力训练>>

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>