

<<大学物理习题精析与自测>>

图书基本信息

书名：<<大学物理习题精析与自测>>

13位ISBN编号：9787305091865

10位ISBN编号：7305091863

出版时间：2012-1

出版时间：南京大学出版社

作者：姜悦

页数：251

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>

## <<大学物理习题精析与自测>>

### 内容概要

《大学物理习题精析与自测》主要包括：质点运动学、牛顿定律、动量守恒定律和能量守恒定律、刚体转动、机械振动、机械波、波动光学、狭义相对论等。

## &lt;&lt;大学物理习题精析与自测&gt;&gt;

## 书籍目录

## 上篇

## 第一章 质点运动学

- 一、学习基本要求
- 二、基本概念及基本规律
- 三、典型例题精析
- 四、动手动脑
- 五、讨论交流

## 第二章 牛顿定律

- 一、学习基本要求
- 二、基本概念及基本规律
- 三、典型例题精析
- 四、动手动脑
- 五、讨论交流

## 第三章 动量守恒定律和能量守恒定律

- 一、学习基本要求
- 二、基本概念及基本规律
- 三、典型例题精析
- 四、动手动脑
- 五、讨论交流

## 第四章 刚体转动

- 一、学习基本要求
- 二、基本概念及基本规律
- 三、典型例题精析
- 四、动手动脑
- 五、讨论交流

## 第五章 机械振动

- 一、学习基本要求
- 二、基本概念及基本规律
- 三、典型例题精析
- 四、动手动脑
- 五、讨论交流

## 第六章 机械波

- 一、学习基本要求
- 二、基本概念及基本规律
- 三、典型例题精析
- 四、动手动脑
- 五、讨论交流

## 第七章 波动光学

- 一、学习基本要求
- 二、基本概念及基本规律
- 三、典型例题精析
- 四、动手动脑
- 五、讨论交流

## 第八章 狭义相对论

- 一、学习基本要求

<<大学物理习题精析与自测>>

二、基本概念及基本规律

三、典型例题精析

四、动手动脑

五、讨论交流

下篇

习题答案

<<大学物理习题精析与自测>>

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>