

<<高中物理知识能力训练>>

图书基本信息

书名：<<高中物理知识能力训练>>

13位ISBN编号：9787113025892

10位ISBN编号：7113025897

出版时间：1997-01

出版时间：中国铁道出版社

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>

## <<高中物理知识能力训练>>

### 内容概要

#### 内容简介

本书由教学经验丰富的知名的高中物理教师，根据全日制普通高级中学物理教学大纲和全国统一高考说明关于物理学科知识能力的要求编写的。

全书分力学、热学、电磁学、光学和原

子物理学、模拟训练试题五篇十八章，每章由知识结构、知识能力要求、典型例题解析、训练题四部分组成。

训练题是全书重点，本着“精、新、活、巧”的原则，精选了约1500题，每题都有一定的针对性和代表性，题目难易程度分别对应考纲要求的基础、应用、提高三个层次，题数比例为3：4：3，以努力达到考纲要求的深度和广度，但又不搞题海战术。

每道题均附有答案，以便读者自己检测。

本书是高中物理会考和高考复习的辅导教材，也可作为平时高中物理教学训练和检测用书。

<<高中物理知识能力训练>>

书籍目录

目录

第一篇 力学

第一章 力、物体的平衡

- 一、知识结构
- 二、知识能力要求
- 三、典型例题解析
- 四、训练题

第二章 直线运动

- 一、知识结构
- 二、知识能力要求
- 三、典型例题解析
- 四、训练题

第三章 牛顿定律

- 一、知识结构
- 二、知识能力要求
- 三、典型例题解析
- 四、训练题

第四章 万有引力、曲线运动

- 一、知识结构
- 二、知识能力要求
- 三、典型例题解析
- 四、训练题

第五章 机械能

- 一、知识结构
- 二、知识能力要求
- 三、典型例题解析
- 四、训练题

第六章 动量、动量守恒

- 一、知识结构
- 二、知识能力要求
- 三、典型例题解析
- 四、训练题

第七章 振动和波

- 一、知识结构
- 二、知识能力要求
- 三、典型例题解析
- 四、训练题

综合训练(1)

综合训练( )

第二篇 热学

第八章 分子运动论、热和功

- 一、知识结构
- 二、知识能力要求
- 三、典型例题解析
- 四、训练题

<<高中物理知识能力训练>>

第九章 气体的性质

- 一、知识结构
- 二、知识能力要求
- 三、典型例题解析
- 四、训练题

综合训练 ( )

第三篇 电磁学

第十章 电场

- 一、知识结构
- 二、知识能力要求
- 三、典型例题解析
- 四、训练题

第十一章 恒定电流

- 一、知识结构
- 二、知识能力要求
- 三、典型例题解析
- 四、训练题

第十二章 磁场

- 一、知识结构
- 二、知识能力要求
- 三、典型例题解析
- 四、训练题

第十三章 电磁感应

- 一、知识结构
- 二、知识能力要求
- 三、典型例题解析
- 四、训练题

第十四章 交流电、电磁振荡和电磁波

- 一、知识结构
- 二、知识能力要求
- 三、典型例题解析
- 四、训练题

综合训练 ( )

综合训练 ( )

第四篇 光学、原子物理学

第十五章 光的反射和折射

- 一、知识结构
- 二、知识能力要求
- 三、典型例题解析
- 四、训练题

第十六章 光的波动性和微粒性

- 一、知识结构
- 二、知识能力要求
- 三、典型例题解析
- 四、训练题

第十七章 原子和原子核

- 一、知识结构

<<高中物理知识能力训练>>

二、知识能力要求

三、典型例题解析

四、训练题

综合训练 ( )

第十八章 物理实验

一、知识能力要求

二、典型例题解析

三、训练题

第五篇 高考模拟训练

模拟训练 (一)

模拟训练 (二)

模拟训练 (三)

模拟训练 (四)

模拟训练 (五)

主要参考资料

<<高中物理知识能力训练>>

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>