

<<初中物理（下）>>

图书基本信息

书名：<<初中物理（下）>>

13位ISBN编号：9787504152947

10位ISBN编号：7504152943

出版时间：2010-11

出版单位：教育科学出版社

作者：曲一线 编

页数：94

字数：500000

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>

## <<初中物理（下）>>

### 内容概要

本书特点：

思维导图

这是单元知识内容的图解。

我们站在思维的制高点上帮你分析归纳，提炼本单元最核心的网络知识构架。

思维导图是应用于记忆、学习、思考等的思维“地图”，有利于人脑发散性思维的展开。

它引领了一场学习的革命，全球超过2.5亿人在使用这种简单、权威、实用、科学、高效的学习方法。

。

教材知识全解

这是对教材精华的浓缩，这是对教材的精讲精析，这是点金拨雾的手指。

当你透彻地掌握了教材知识，你就能以不变应万变，从容地面对每一次考试。

经典例题全解

这是从题库中海选出的经典题目，这是对经典题目进行的解读破译，掌握了它，你就可以触类旁通，举一反三。

教材练习全解

这是对教材课后习题的精彩解析，这是一位无声的老师在陪伴着你。

课后练习，这是一切试题的题源，中考题、模拟题一般都是课后练习的变式，你要精心地去练习，探索个中奥妙！

智力背景

这是知识的拓展，能力的延伸。

如果拥有这个支点，你将会拥有解决所有问题的妙计。

<<初中物理（下）>>

书籍目录

第七章 力

- 1.力
  - 2.力的描述
  - 3.弹力 力的测量
  - 4.重力
  - 5.摩擦力
- 本章检测

第八章 力与运动

- 1.力的合成
  - 2.牛顿第一定律和惯性
  - 3.力改变物体的运动状态
- 本章检测

第九章 压强

- 1.压强
  - 2.液体的压强
  - 3.连通器
  - 4.大气压强
- 本章检测

期中测试

第十章 流体的力现象

- 1.在流体中运动
  - 2.认识浮力
  - 3.科学探究：浮力的大小
  - 4.沉与浮
- 本章检测

第十一章 机械与功

- 1.杠杆
  - 2.滑轮
  - 3.功 功率
  - 4.机械效率
  - 5.改变世界的机械
- 本章检测

第十二章 机械能

- 1.机械能
  - 2.机械能的转化
  - 3.水能和风能
- 本章检测

期末测试

答案全解全析

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>