

<<八年级物理（下）>>

图书基本信息

书名：<<八年级物理（下）>>

13位ISBN编号：9787530395608

10位ISBN编号：7530395602

出版时间：2013-1

出版时间：北京教育出版社

作者：刘增利 主编

页数：314

字数：280000

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>

<<八年级物理（下）>>

内容概要

典例变式多解 学法解法提炼
题型考向预测 中考无缝对接

<<八年级物理(下)>>

书籍目录

第六章 力和机械

6.1 怎样认识力

怎样测量和表示力

锁定整体目标

教材知识盘点

典例诠释解法

中考无缝对接

题型优化测训

6.2 重力

怎样测量和表示力

锁定整体目标

教材知识盘点

典例诠释解法

中考无缝对接

题型优化测训

6.3 探究滑动摩擦力

怎样测量和表示力

锁定整体目标

教材知识盘点

典例诠释解法

中考无缝对接

题型优化测训

6.4 探究杠杆的平衡条件

怎样测量和表示力

锁定整体目标

教材知识盘点

典例诠释解法

中考无缝对接

题型优化测训

6.5 辨辞洛妫的作月

怎样测量和表示力

锁定整体目标

教材知识盘点

典例诠释解法

中考无缝对接

题型优化测训

章末总结

知识系统梳理

核心知识总结

中考展望

本章反馈测训

第七章 运动和力

7.1 怎样描述运动

怎样测量和表示力

锁定整体目标

<<八年级物理（下）>>

教材知识盘点

典例诠释解法

中考无缝对接

题型优化测训

7.2 怎样比较运动的快慢

怎样测量和表示力

锁定整体目标

教材知识盘点

典例诠释解法

中考无缝对接

题型优化测训

第八章 神奇的压强

第九章 浮力与升力

第十章 从粒子到宇宙

期中测试题

期末测试题

本书习题答案与点拨

教材习题答案详解

<<八年级物理（下）>>

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>