

<<教材完全解读（下）>>

图书基本信息

书名：<<教材完全解读（下）>>

13位ISBN编号：9787500681908

10位ISBN编号：7500681909

出版时间：2011-11

出版时间：中国青年出版社

作者：王后雄

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>

<<教材完全解读(下)>>

内容概要

本书特点：

讲、例、练三位一体对照技术，颠覆传统资料的低效辅导模式!

学习重点、疑点、盲点三级递进突破，扫清考试思维盲区!

统计3年学科考点频度，精准揭示考试命题规律和命题形式!

十年磨砺凝聚名师独创解题思维模板，激活学生解题思维!

考试研究专家亲授模式解题技法，教您破题和考场得分秘技!

深度揭示从常规题到考试题的变式过程，让您拥有制胜法宝!

<<教材完全解读(下)>>

书籍目录

全书知识结构图解·名师学法指津

第六章 力和机械

6.1 怎样认识力

6.2 怎样测量和表示力

6.3 重力

6.4 探究滑动摩擦力的大小

6.5 探究杠杆的平衡条件

6.6 滑轮和滑轮组

单元知识梳理与能力整合

知识与能力同步测控题

第七章 运动和力

7.1 怎样描述运动

7.2 怎样比较运动的快慢

7.3 探究物体不受力时怎样运动

7.4 物体受力时怎样运动

单元知识梳理与能力整合

知识与能力同步测控题

第八章 神奇的压强

8.1 认识压强

8.2 研究液体的压强

8.3 大气压与人类生活

单元知识梳理与能力整合

知识与能力同步测控题

第九章 浮力与升力

9.1 认识浮力

9.2 探究浮力的大小

9.3 研究物体的浮沉条件

9.4 神奇的升力

单元知识梳理与能力整合

知识与能力同步测控题

第十章 从粒子到宇宙

10.1 认识分子

10.2 分子动理论的初步知识

10.3 “解剖”原子

10.4 飞出地球

10.5 宇宙深处

单元知识梳理与能力整合

知识与能力同步测控题

教材学业水平考试试题

答案与提示

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>