

<<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

<<教材完全解读(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>