

<<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：9787541983443

10位ISBN编号：7541983446

出版时间：2012-11

出版时间：陕西出版集团，陕西人民教育出版社

作者：薛金星 编

页数：300

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

《金星教育系列丛书·中学教材全解：8年级物理（下）（广东教育上海科技版）》特色：
全：首先是知识点覆盖全。

真正体现了“一册在手，学习内容全有”的编写思想。

其次是方法技巧规律总结全。

该丛书针对重要知识点配例题讲解并总结各种方法、技巧和规律。

再次是适用对象全。

该丛书面向中学所有师生，内容讲解由浅入深，由易到难，既方便教师备课，又利于学生自学。

细：首先是对教材讲解细致入微。

以语文科为例，小到字的读音、词的辨析，大到阅读理解和作文训练都在本书中详尽体现。

其次是重点难点讲解细致，既有解题过程又有思路点拨。

其三是解题方法细，一题多解，多题一法，变通训练，总结规律。

新：首先是教材新。

本书以新课程标准为依据，以现行初、高中最新教材为蓝本编写。

其次是体例新。

紧扣教材，步步推进，设题解题，释疑解难，课后自测，迁移延伸，逐次深入。

再次是题型（材料）新。

书中选用的题型（材料）都是按中考、高考要求精心设计挑选的，让读者耳目一新。

透：首先是对课标考纲研究得透彻。

居高临下把握教材，立足于教材，又不拘泥于教材。

其次是对学生学习需求研究得透。

学习目标科学可行，注重知识“点”与“面”的联系，“教”与“学”的联系。

再次是对问题讲解得透，一题多问，一题多解，培养求异思维和创新思维能力。

精：首先是教材内容讲解精。

真正体现围绕重点，突破难点，引发思考，启迪思维。

根据考点要求，精讲精析，使学生举一反三，触类旁通。

其次是问题设置精，注重典型性，避免随意性，注重迁移性，避免孤立性，实现由知识到能力的过渡。

。

<<八年级物理下>>

书籍目录

第六章 力和机械本章综合解说第一节 怎样认识力第二节 怎样测量和表示力第三节 重力第四节 探究滑动摩擦力第五节 探究杠杆的平衡条件第六节 探究滑轮的作用本章大归纳第七章 运动和力本章综合解说第一节 怎样描述运动第二节 怎样比较运动的快慢第三节 探究物体不受力时怎样运动第四节 探究物体受力时怎样运动本章大归纳第八章 神奇的压强本章综合解说第一节 认识压强第二节 研究液体的压强第三节 大气压与人类生活本章大归纳第九章 浮力与升力本章综合解说第一节 认识浮力第二节 阿基米德原理第三节 研究物体的浮沉条件第四节 神奇的升力本章大归纳第十章 从粒子到宇宙本章综合解说第一节 认识分子第二节 分子动理论的初步知识第三节 “解剖”原子第四节 飞出地球第五节 宇宙深处本章大归纳全书大归纳

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>