

<<中学教材全解（下）>>

图书基本信息

书名：<<中学教材全解（下）>>

13位ISBN编号：9787303134571

10位ISBN编号：7303134573

出版时间：2012-11

出版时间：北京师范大学出版集团，北京师范大学出版社

作者：薛金星

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>

<<中学教材全解(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）（北师大版）（工具版）》主要特点：1全——首先是知识分布全面；其次是该书的信息量大。

它涵盖了中学文化课教学全部课程和教与学的全部过程，内容丰富，题量充足；再次是适用对象全西。

2细——首先是对教材讲解细致入微；其次是重点难点详细讲析，既有解题过程又有思路点拨；再次是解题方法细，一题多解，多题一法，变通训练，总结规律。

3新——首先是教材新。

《金星教育系列丛书·中学教材全解：8年级物理（下）（北师大版）（工具版）》以最新教改精神为依据，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）部是按中考、高考要求精心设计挑选的。

4透——首先是对教纲考纲研究得透；其次是对学生知识储备研究得透；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。

5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。

书籍目录

第六章 常见的光学仪器本章综合解说第一节 透镜第二节 学生实验：探究——凸透镜成像第三节 生活中的透镜第四节 眼睛和眼镜本章大归纳第七章 运动和力本章综合解说第一节 力第二节 弹力的测量第三节 重力第四节 同一直线上二力的合成第五节 二力平衡第六节 学生实验：探究——摩擦力的大小与什么有关第七节 牛顿第一定律本章大归纳第八章 压强与浮力本章综合解说第一节 压强第二节 液体内部的压强第三节 连通器第四节 大气压强第五节 学生实验：探究——影响浮力大小的因素第六节 物体的浮沉条件第七节 飞机为什么能上天本章大归纳第九章 机械和功本章综合解说第一节 杠杆第二节 滑轮第三节 功第四节 功率第五节 探究——使用机械是否省功第六节 测滑轮组的机械效率本章大归纳全书大归纳

<<中学教材全解(下)>>

编辑推荐

《金星教育系列丛书·中学教材全解：8年级物理（下）（北师大版）（工具版）》主要特色：1.更多的拓展资料；2.更多的趣味知识；3.更多的方法技巧；4.更多的配套习题。

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>