

<<教材全解-九年级物理下 工具版>>

图书基本信息

书名：<<教材全解-九年级物理下 工具版>>

13位ISBN编号：9787545020885

10位ISBN编号：754502088X

出版时间：2012-9

出版单位：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>

<<教材全解-九年级物理下 工具版>>

内容概要

《金星教育系列丛书·中学教材全解：9年级物理（下）（工具版）（山东科技版）（五四制专用）》具有以下特色：
全：真正体现了“一册在手，学习内容全有”的编写指导思想。

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。

再次是适用对象全面。

《金星教育系列丛书·中学教材全解：9年级物理（下）（工具版）（山东科技版）（五四制专用）》着眼于面向全国重点、普通中学的所有学生，丛书内容由浅入深，由易到难，学生多学易练，学习效果显著。

细：以语文科为例，小到字的读音、词的辨析，大到阅读训练和作文训练都在《金星教育系列丛书·中学教材全解：9年级物理（下）（工具版）（山东科技版）（五四制专用）》中有所体现。

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。

新：本书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）都是按中考、高考要求精心设计挑选的。

透：居高临下把握教材，立足于教材，又不拘泥于教材。

其次是对学生知识储备研究得透。

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：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

第十五章 电功率本章综合解说第一节 电能第二节 电功第三节 电功率第四节 测量小灯泡的电功率第五节 电与热第六节 电功率和安全用电第七节 生活用电常识本章大归纳第十六章 电与磁（一）本章综合解说第一节 磁现象第二节 磁场第三节 电生磁第四节 电磁铁第五节 电磁继电器 扬声器本章大归纳第十七章 电与磁（二）本章综合解说第一节 磁生电第二节 发电机第三节 电动机第四节 现代社会生活中的电与磁本章大归纳第十八章 信息的传递本章综合解说第一节 现代顺风耳——电话第二节 电磁波的海洋第三节 广播、电视和移动通信第四节 越来越宽的信息之路本章大归纳第十九章 能源与可持续发展本章综合解说第一节 能源家族第二节 核能第三节 太阳能第四节 能源革命第五节 能源与可持续发展本章大归纳

编辑推荐

《金星教育系列丛书·中学教材全解：9年级物理（下）（工具版）（山东科技版）（五四制专用）》具有更多的拓展资料，更多的趣味知识；更多的方法技巧，更多的配套习题等特点。

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>