

图书基本信息

书名：<<初中物理1-锦囊妙解创新导学专题>>

13位ISBN编号：9787111318118

10位ISBN编号：7111318110

出版时间：2010-10

出版时间：机械工业出版社

作者：王春和 编

页数：316

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>

## 内容概要

锦囊妙解丛书面世多年，备受广大读者厚爱，在此深表感谢。

为了对得起广大读者的信任，对得起自己的职业良心，我们密切关注课程改革的新动向，在原有基础上，精益求精，反复修订，使得“锦囊妙解”丛书与时俱进、永葆青春。

目前奉献给读者的《锦囊妙解创新导学专题》丛书，力求凸显创新素质的培养，力求知识讲解创新、选择试题创新，剖析思路创新，从而力求让学生阅读后，能更透彻、迅速地明晰重点、难点，在掌握基本的解题思路和方法的基础上，举一反三、触类旁通，全面提升学生的创新素质，在学习、应试中得心应手、应付裕如。

本丛书以每个知识点为讲解元素，结合“趣味物理”、“知识清单”、“易错清单”、“点击中考”等栏目设计，突出教材中的重点和难点。

并将中考例题的常考点、易错点进行横竖梳理，多侧面、多层次、全方位加以涵盖，使分散的知识点凝聚成团，形成纵横知识网络，有利于学生的记忆、理解、掌握、类比、拓展和迁移，并转化为实际解题能力。

本丛书取材广泛，视野开阔。

吸取了众多参考书的长处及全国各地教学科研的新思路、新经验和新成果，选例新颖典型，难度贴近中考实际。

讲解完备，就某一专题进行集中、全面的剖析，对知识点的讲解自然而细致。

一些问题及例题、习题后的特殊点评标识，能使学生对本专题的知识掌握起来难度更小，更易于理解，从而达到举一反三、触类旁通的功效。

本丛书以“新课程标准”为纲，以“考试说明”与近年考卷中体现的中考命题思路为导向，起点低、落点难，重点难点诠释明了，中考关键热点突出，专题集中，能很好地培养学生思维的严谨性、解题的灵活性、表达的规范性。

古人云：授人以鱼，只供一饭之需；授人以渔，则一生受用无穷。

让学生掌握“捕鱼之术”，其实就是创新教育的主要目标。

本丛书策划者、编写者以此为共识，精诚合作，千锤百炼，希望本丛书不但能帮助你学到知识，掌握知识，而且能掌握其学习方法，养成创新意识，培强创新能力，那将能让你终身受益。

书籍目录

前言第一章 声现象 第1讲 声音的产生与传播 第2讲 我们怎样听到声音 第3讲 声音的特征  
第4讲 噪声的危害和控制 第5讲 声的利用第二章 光现象 第1讲 光的传播 第2讲 光的反射  
第3讲 平面镜成像 第4讲 光的折射 第5讲 光的色散 第6讲 看不见的光第三章 透镜及其  
应用 第1讲 透镜 第2讲 生活中的透镜 第3讲 探究凸透镜成像的规律 第4讲 眼睛和眼镜  
第5讲 显微镜和望远镜第四章 物态变化 第1讲 温度计 第2讲 熔化和凝固 第3讲 汽化和液  
化 第4讲 升华和凝华第五章 电流和电路 第1讲 电荷 第2讲 电流和电路 第3讲 串联和并  
联 第4讲 电流的强弱 第5讲 探究串、并联电路中电流的规律第六章 电压电阻 第1讲 电压  
第2讲 探究串、并联电路电压的规律 第3讲 电阻 第4讲 变阻器第七章 欧姆定律 第1讲 操  
究电阻上的电流跟两端电压的关系 第2讲 欧姆定律及其应用 第3讲 测量小灯泡的电阻 第4讲  
欧姆定律和安全用电第八章 电功率 第1讲 电能 第2讲 电功率 第3讲 测量小灯泡的电功率  
第4讲 电与热 第5讲 电功率和安全用电 第6讲 生活用电常识第九章 电与磁 第1讲 磁现象  
第2讲 磁场 第3讲 电生磁 第4讲 电磁铁 第5讲 电磁继电器扬声器 第6讲 电动机 第7  
讲 磁生电第十章 信息的传递

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>