# <<龙门辅导同步双色解题-初二物>>

### 图书基本信息

书名:<<龙门辅导同步双色解题-初二物理题全解全析>>

13位ISBN编号: 9787801602244

10位ISBN编号:7801602242

出版时间:2001-06

出版时间:龙门书局

作者:梅向明

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

# <<龙门辅导同步双色解题-初二物>>

### 内容概要

本套丛书独创的编排形式可以做到阅读与思维同步,符合学生的阅读习惯和思维程序,随时解除 学生在学习过程中产生的思维障碍,事半功倍,难题化易,迎刃而解。

本书的内容包括测量的初步知识、简单的运动、声现象、热现象、光的反射、光的折射、质量和密度、力、力的运动、压强、液体压强、大气压强、浮力、简单机械、功等详细内容。

# <<龙门辅导同步双色解题-初二物>>

### 作者简介

梅向明,著名教育家,原北京师范学院副院长兼教学系主任。 现任全国政协常委、北京市政协副主席、中国民主促进会中央委员会副主席。

## <<龙门辅导同步双色解题-初二物>>

#### 书籍目录

第1章测量的初步知识重点、难点、考点归纳全解全析一、填空题二、选择题三、实验题四、计算题第2章简单的运动重点、难点、考点归纳全解全析一、填空题二、选择题三、计算题第4章 热现象重点、难点、考点归纳全解全析一、填空题二、选择题三、计算题第5章光的反射重点、难点、考点归纳全解全析一、填空题二、选择题三、计算题第6章光的折射重点、难点、考点归纳全解全析一、填空题二、选择题三、作图题四、计算题第6章光的折射重点、难点、考点归纳全解全析一、填空题二、选择题三、计算题第7章质量和密度重点、难点、考点归纳全解全析一、填空题二、选择题三、作图题四、计算题第9章力的运动重点、难点、考点归纳全解全析一、填空题二、选择题三、作图题第10章压强液体压强重点、难点、考点归纳全解全析一、填空题二、选择题三、作图题第10章压强液体压强重点、难点、考点归纳全解全析一、填空题二、选择题三、计算题第13章简单机械重点、难点、考点归纳全解全析一、填空题二、选择题三、作图题四、计算题第14章功重点、难点、考点归纳全解全析一、填空题二、选择题三、作图题四、计算题第14章功重点、难点、考点归纳全解全析一、填空题二、选择题三、计算题

# <<龙门辅导同步双色解题-初二物>>

#### 媒体关注与评论

本书依据最新颁布的初中物理教学大纲和最新出版的全国统编的初二物理教科书,并结合全国各省市中学中考的情况和今后中考趋向的信息,与最新教材同步,分章、节同步布题的学习工具书。每章都设置了"重点、难点、考点归纳"和"全解分析"两部分内容。 "重点、难点、考点归纳"部分:对每章的重要知识点、学习中的难点和升学考试中的热点进行简明的阐述和归纳,以帮助学生掌握重点、突破难点、熟悉考点,从而建立起知识体系,使学习、记忆、运用有序化。

"全解全析"部分:按节选编了各类有助于巩固基础知识、提高应试能力的练习题,按填空题、选择题、作图题和计算题分类,每题都从解题思路上给予帮助,并给出规范解法和答案。

# <<龙门辅导同步双色解题-初二物>>

### 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