

<<新课标初中物理解题方法全书>>

图书基本信息

书名：<<新课标初中物理解题方法全书>>

13位ISBN编号：9787806619988

10位ISBN编号：7806619984

出版时间：2006-9

出版时间：上海远东出版社

作者：成晓俊，方永兴 主编

页数：335

字数：416000

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>

<<新课标初中物理解题方法全书>>

内容概要

本书共分基础知识、基本方法与物理的思想、美妙、应用和学法两大编。

第一篇共12章，每章由知识与方法提要、范例、本章知识的逻辑结构与测试题几部分组成。

其中知识与方法提要对该章内容作了精辟的概括与归纳，思路清晰，内容简捷，重点突出；范例选题新颖、典型，而且按类型将题目进行了一定的分类，对每一道题作了详细的分析解答和点评；本章知识的逻辑结构以框线图的形式将本章所有的知识点串联起来，便于读者复习和整理；每章的最后是一份完整的检测题及其答案。

读者可在规定的时间内独立完成测试题，并对照答案辨析。

第二编共5章，涉及帮助记忆和理解的方法、掌握审题的方法、初中物理常用解题方法以及一些开放题和应用题的实例等内容。

<<新课标初中物理解题方法全书>>

书籍目录

第一编 基础知识、基本方法 序言 一、什么是物理, 怎样学习物理 二、测量 三、小结与复习 第1章 从原子到星系 一、原子模型、核能 二、地球、太阳、银河系、宇宙 三、小结与复习 第2章 声 一、声波的产生和传播 二、声音的特征 三、小结与复习 第3章 光 一、光的传播与反射 二、平面镜成像 三、光的折射 光的全反射 四、凸透镜成像 五、光的色散 六、小结与复习 第4章 机械运动 一、机械运动 参照物 第5章 力的初步知识 第6章 功和机械 第7章 密度 第8章 压强 第9章 浮力 第10章 热学 第11章 电学 第12章 电和磁 第二编 物理的思想、美妙、应用和学法 第1章 科学家的故事 第2章 帮助自己记忆和理解的方法 第3章 掌握审题的方法 第4章 初中物理常用解题方法 第5章 开放题和应用题

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>