

<<新课标初中基础知识点中点>>

图书基本信息

书名：<<新课标初中基础知识点中点>>

13位ISBN编号：9787530356982

10位ISBN编号：7530356984

出版时间：2007-5

出版单位：北京教育

作者：马勇

页数：394

字数：420000

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>

## <<新课标初中基础知识点中点>>

### 内容概要

纵观本套丛书，具有以下几大亮点： 1.与时俱进，力求创新 本丛书紧扣时代脉搏，遵循新课改精神，以现行新教材为蓝本进行编写。

在内容选材和问题设计上都按考试要求精心挑选，科学设计，关注社会热点，追踪考试动向，培养学生的求异思想和创新思想。

2.注重基础，强化系统 本丛书注重基础知识的系统学习，在编写时注意了知识之间的前后融合，分不同模块或者专题对知识进行了整合，既囊括了新课标要求掌握的各种基础知识，又兼顾了全国版教材的系统性，对于分模块系统强化学习，具有非常重要的意义。

3.厚积薄发，强化拓展 本丛书通过对教材面的聚焦、点的展开，全面实现教材知识间的左右贯通，前后纵横，既高屋建瓴，又细致入微。

对教材透彻的解读，让学生真正吸收教材知识。

丛书设计注意讲练结合，注重测试之“度”，以达到在借鉴中感悟，在感悟中收获的目的。

这样，既巩固了文理基础，又拓展了求知视野。

4.触类旁通，突出规律 本丛书在内容编排上，遵循了循序渐进、由浅入深、由易到难的原则。

根据学生身心发展的特点，激发学生的主动意识和进取精神，强化学法指导，注重总结规律，全面提高学生的综合素质。

5.精雕细刻，讲究全面 本丛书在各个栏目的编写上都认真研究，倾注笔力。

在各个栏目的设计上都给老师和学生留有开发、选择的余地，也为学生留有拓展的空间，以满足不同层次学生学习和求知的需要。

丛书既适合高三学生全面复习迎接高考，又适于高一、高二学生作为工具书，积累知识，为高考打下坚实的基础。

#### 作者简介

马勇，山东省重点中学地理教师，省级骨干教师，市兼职教研员，学科带头人，校教研组长。曾获市教学能手第一名，省教学能手候选人，并多次获得过全国论文评比一等奖。近年来出版的图书有《名师新思维》《优化学案》《中华第一考》《世纪金榜》等。

<<新课标初中基础知识点中点>>

书籍目录

第一单元 声现象第二单元 光学知识 知识点1 光现象 知识点2 透镜及其应用第三单元 电学知识 知识点1 电流和电路 知识点2 电压和电阻 知识点3 欧姆定律 知识点4 电功和电功率 知识点5 电与磁 知识点6 信息的传递第四单元 力学知识 知识点1 多彩的物质世界 知识点2 运动的初步知识 知识点3 力和运动 知识点4 力和机械 知识点5 压力和压强 知识点6 浮力 知识点7 功、功率和机械效率第五单元 热和能 知识点1 物态变化 知识点2 机械能 知识点3 内能 知识点4 能的转化与守恒 知识点5 能源与可持续发展中考模拟试题(一) 中考模拟试题(二) 参考答案

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>