

# 《八年级·上》

## 图书基本信息

书名：《八年级·上》

13位ISBN编号：9787807327929

10位ISBN编号：7807327928

出版时间：2010-7

出版社：接力出版社

作者：张志国

页数：118

版权说明：本站所提供下载的PDF图书仅提供预览和简介以及在线试读，请支持正版图书。

更多资源请访问：[www.tushu111.com](http://www.tushu111.com)

# 《八年级·上》

## 内容概要

《教材完全学案-物理八年级(2011秋上)(配北师大版)》，《王后雄学案·教材完全学案:数学(8年级上册)(配人课版)》内容简介：课标考纲解读，全真展示每课(节)内容的课标要求及考纲指向，权威锁定学习目标和考点能级，伴您在学习中把握方向，在考试中稳操胜券。权威名师指点学习方法，点拨解题疑点，理清基本思路，制定学习方案，搭建智力平台，助您倍速学习，提升学习成绩。全息式呈现学科基本知识点和能力点，菜单式的科学梳理将考点习题化设计，便于您在练习中实现对学科考点的理解和记忆。同步、完备的学习方案，总结、提炼知识、规律和方法，系统形成知识结构，凸现解题的答题要点和思路规律。例题新颖、科学，具有母题的特征和功能。以案例剖析方式进行示范，展示解题思路和方法，让您的解题能力和技巧全面提升。整理单元知识，构建结构体系，让您对本单元的知识、规律和方法一目了然，强化知识记忆，是在单元测试中取得高分的必经阶梯。展示中考真题，探究出题规律。权威的命题分析、精透的解题分析、明晰的错解误区思辨，使您对中考内容及题型了如指掌。

# 《八年级·上》

## 书籍目录

第一章 物态及其变化 一、物态 二、温度的测量 三、熔化和凝固 四、汽化和液化 五、升华和凝华 六、生活和技术中的物态变化 单元知识整合 新典考题分析第二章 物质性质的初步认识——物质世界的尺度、质量和密度 一、物体的尺度及其测量 二、物体的质量及其测量 三、探究——物质的密度 四、新材料及其应用 单元知识整合 新典考题分析第三章 物质的简单运动 一、运动与静止 二、探究——比较物体运动的快慢 三、平均速度与瞬时速度 四、平均速度的测量 单元知识整合 新典考题分析第四章 声现象 一、声音的产生 二、探究——声音是怎样传播的 三、乐音与噪声 四、超声波 单元知识整合 新典考题分析第五章 光现象 一、光的传播 二、光的反射 三、探究——平面镜成像的特点 四、光的折射 五、物体的颜色 单元知识整合 新典考题分析答案与提示

### 精彩短评

- 1、孩子加强课外学习和思考的好书，很经典，推荐！
- 2、学校的老师要求买的。
- 3、图书很好，发货快，当当好评。孩子很喜欢
- 4、内容深入浅出，变得非常好，孩子考试前过了一遍，效果很好！
- 5、孩子用了觉得非常好！对自己提高成绩很有帮助。

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：[www.tushu111.com](http://www.tushu111.com)