

# 《八年级物理 上》

## 图书基本信息

书名：《八年级物理 上》

13位ISBN编号：9787544015219

10位ISBN编号：7544015211

出版时间：2009-5

出版社：山西教育出版社

作者：《新课程自主学习全案》编委会

页数：124

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)

# 《八年级物理 上》

## 内容概要

《新课程自主学习全案:八年级上(物理)(沪科技、粤教版)》分了六个板块,分别为“成长目标聚焦”、“自主研学引擎”、“名师伴你成长”、“在探究中成长”、“漫步成长乐园”和“成长阶段盘点”。当内容丰富、有趣实用的新课程《学习目标检测》丛书摆到你面前的时候,我们向你送上衷心的祝福:祝贺你迈入一个新的学习起点,欢迎你进入一个新的学习世界。

翻开飘着墨香的《学习目标检测》,你会欣喜地发现:全新的体例、全新的内容、全新的理念扑面而来。填鸭式的被动学习法对于曾经少年的我们唯恐避之不及,苦海无涯的题海战术相信花样年华的你们更是深恶痛绝。为了使你们青春的翅膀飞得更高、书包里的岁月更加轻松,我们在新课程标准的指引下,组织具有丰富教学经验的一线教师和教研员编写了本丛书。

在编写本丛书时,我们听取了众多专家和教师的意见,并在学校做了广泛的调查,力求本丛书能贴近师生心声、传达人文精神、体现新课程教学理念、符合素质教育要求;在不加重学生课业负担的前提下,努力做到内容丰富、形式活泼、难易适度,熔知识与能力、过程与方法、情感态度与价值观为一炉,使本丛书成为与广大学生建立心理默契和情感交流的桥梁。

# 《八年级物理 上》

## 书籍目录

第一章 声现象 一 声音的产生与传播 二 我们怎样听到声音 三 声音的特性 四 噪声的危害和控制 五 声的利用 成长阶段盘点 单元自主测评第二章 光现象 一 光的传播 二 光的反射 三 平面镜成像 四 光的折射 五 光的色散 六 看不见的光 成长阶段盘点 单元自主测评第三章 透镜及其应用 一 透镜 二 生活中的透镜 三 探究凸透镜成像的规律 四 眼睛与眼镜 五 显微镜和望远镜 成长阶段盘点 单元自主测评 期中整合评价测试题第四章 物态变化 一 温度计 二 熔化和凝固 三 汽化和液化 四 升华和凝华 成长阶段盘点 单元自主测评第五章 电流和电路 一 电荷 二 电流和电路 三 串联和并联 四 电流的强弱 五 探究串、并联电路的电流规律 成长阶段盘点 单元自主测评 期末整合评价测试题教师指导用书及参考答案

# 《八年级物理 上》

## 精彩短评

1、书店里有不少配套练习册，但对这本情有独钟。本书没有让人眼花缭乱、但物理知识不明晰的所谓的背景题，有的只是难易适度的层层递进的题目，可以有效的让学生巩固物理知识。我给5颗星。

# 《八年级物理 上》

## 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)