

<<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

出版时间：山西教育出版社

作者：《新课程自主学习全案》编委会

页数：181

字数：372000

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>

<<八年级物理 上>>

内容概要

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。

本书分了六个板块，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”。

<<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

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>