

# 《13版PASS掌中宝》

## 图书基本信息

书名：《13版PASS掌中宝》

13位ISBN编号：9787538290684

10位ISBN编号：7538290680

出版时间：2011-2

出版社：辽宁教育出版社

作者：牛胜玉 编

页数：246

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)

## 内容概要

《PASS绿卡图书:初中物理公式定律及要点透析(新课标通用)(第9次修订)》根据本章节内容,以形象、直观的形式呈现出主干内容,同时体现知识间的相互关联,使知识点一目了然。以教材为主线,详尽的呈现出本章节的主要内容、规律方法,同时利用新颖形式对重难点知识进行全面的剖析并标注。通过不同的角度、方法对重点难点剖析讲解,使复杂的内容简单化、易于理解。

## 书籍目录

第一篇 声学 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 第二篇 光学 第二章 光现象 一、光的传播 二、光的反射 三、平面镜成像 四、光的折射与色散 五、物体的颜色和看不见的光 第三章 透镜及其应用 一、透镜 二、凸透镜成像的规律 三、眼睛和眼镜 四、显微镜和望远镜 第三篇 热学 第四章 物态变化 一、温度和温度计 二、熔化和凝固 三、汽化和液化 四、升华和凝华 五、物质的三种状态及六种变化 第五章 热和能 能源 一、分子热运动 二、内能 三、比热容 四、热机 五、能量转化和守恒 六、能源与可持续发展 第四篇 电学 第六章 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 第七章 电压电阻 一、电压 二、探究串、并联电路的电压规律 三、电阻 第八章 欧姆定律 一、欧姆定律及其应用 二、伏安法测电阻 三、欧姆定律和安全用电 第九章 电功率 一、电功和电能 二、电功率 三、焦耳定律 四、家庭电路与安全用电 第十章 电与磁信息的传递 一、磁场 二、电生磁 三、电磁铁电磁继电器 四、磁场对电流的作用 五、电磁感应 六、信息的传递 第五篇 力学 第十一章 多彩的物质世界 一、质量 二、密度 第十二章 运动和力 一、运动的描述 二、运动的快慢 三、长度、时间及其测量 四、力 五、牛顿第一定律 六、二力平衡 第十三章 力和机械 第十四章 压强和浮力 第十五章 功和机械能

## 精彩短评

- 1、小巧玲珑~方便携带。很实用，知识点比较全面！还有小故事和一些哲言和谜语。
- 2、有很多中考题型，不错
- 3、物流的太不给力了 我等了好久。
- 4、很实用，很好用，是一本不错的教材工具书，包揽了初中主要知识
- 5、买它你就等着进步吧等着被你妈夸吧
- 6、精华知识都归纳成了这一小本，清晰易懂。
- 7、小巧玲珑，内容不错，总结的挺好的。
- 8、初中公式多，要牢记，在中考才不会吃亏。。。
- 9、这是一本精练的便于携带的辅导书.
- 10、喜欢..很赞
- 11、东西不错，就是没有第十六章热和能和第十七章。
- 12、还不错，对于常用的公式方便查找
- 13、很好，我很喜欢，课本里面的它都有，、而且更详细
- 14、帮家教的小朋友买的，基本的公式定律还是需要好好掌握的，还不错
- 15、第二次买了啊，不错啊，归纳的很好啊
- 16、胖朋友买的，啊啊啊啊啊
- 17、随身携带 真的很不错哦
- 18、对于初中学习的阶段有一定的重要性 . . . . .
- 19、刚接触物理感到生疏 有了这本书让我更容易接受物理这门学科
- 20、非常不错的一本小册子，内容完整，归纳细致。

## 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)