

<<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

出版时间：辽宁教育出版社

作者：牛胜玉 编

页数：246

字数：120000

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>

## <<13版PASS掌中宝>>

### 内容概要

本书渗透新课标理念，由一线名师倾力奉献，为学生构建科学的知识体系，提供高效而富有针对性的策略。

本书小巧而实用，可随身携带，随时记诵，有了它，用零碎时间就能掌握知识要点和学习方法。想何时复习就何时复习，走到哪里就复习到哪里。

## 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

#### 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>