

<<新教材新学案 物理九年级全一册>>

图书基本信息

书名：<<新教材新学案 物理九年级全一册>>

13位ISBN编号：9787107188855

10位ISBN编号：7107188852

出版时间：2005年07月

出版单位：人民教育出版社

作者：本社

页数：179

字数：243000

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>

<<新教材新学案 物理九年级全一册>>

内容概要

第三次全国教育工作会议后，颁发了《中共中央国务院关于深化教育改革全面推进素质教育的决定》，2001年国务院又召开了全国基础教育工作会议，并颁布了《国务院关于基础教育改革与发展的决定》，教育部也颁布了《基础教育课程指导纲要》，这一系列文件的颁布，对我国基础教育的发展起到了极大的推动作用。

同时，也给我们的教育理念、教育方式、学习策略带来了深刻的变革。

为了帮助广大师生更好地使用人教版义务教育课程标准实验教材，我们组织编写了这套《新教材新学案》丛书。

本套丛书体现了以下教育理念的渗透和运用：关注教学中教师的导向，更关注学生的主体性。

关注学生的学业成绩，更关注学生的品德、审美意识、科学精神和人文精神的培养和发展。

关注达标性内容和终结性学习成果的评价，更关注形成性和拓展性能力的评价。

关注知识的科学传授，但也关注课外广泛教育资源的运用。

关注已有的成功的课堂教学模式，更关注运用现代教育理念进行教学模式的创新。

关注学生的学习过程，更关注学生的兴趣激发以及学习过程中的情感体验和价值观的形成。

书籍目录

第十一章 多彩的物质世界 本章内容简要综述 一、宇宙和微观世界 二、质量 三、密度 四、测量物质的密度 五、密度与社会生活 第十一章综合检测题第十二章 运动和力 本章内容简要综述 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 第十二章综合检测题第十三章 力和机械 本章内容简要综述 一、弹力弹簧测力计 二、重力 三、摩擦力 四、杠杆 五、其他简单机械 第十三章综合检测题第十四章 压强和浮力 本章内容简要综述 一、压强 二、液体的压强 三、大气压强 四、流体压强与流速的关系 五、浮力 六、浮力的应用 第十四章综合检测题第十五章 功和机械能 本章内容简要综述 一、功 二、机械效率 三、功率 四、动能和势能 五、机械能及其转化 第十五章综合检测题第十六章 热和能 本章内容简要综述 一、分子热运动 二、内能 三、比热容 四、热机 五、能量的转化和守恒 第十六章综合检测题第十七章 能源与可持续发展 本章内容简要综述 一、能源家族 二、核能 三、太阳能 四、能源革命 五、能源与可持续发展 第十七章 综合检测题九年级上学期期末考试试卷初中物理学业考试综合训练题(一)初中物理学业考试综合训练题(二)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>