

<<义务教育课程标准实验教科书>>

图书基本信息

书名：<<义务教育课程标准实验教科书>>

13位ISBN编号：9787543753341

10位ISBN编号：7543753340

出版时间：2004-6

出版时间：世纪鼎尖

作者：本社

页数：138

字数：221000

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>

<<义务教育课程标准实验教科书>>

内容概要

新课标、新理念、新助学鼎尖助学系列之《同步练习》 与北师大版义务教育课程标准实验教科书配套的《同步练习》丛书，根据教学进度、教学内容和教学要求，设计拓展性学习内容和辅助性训练内容，内容的选取与设计，以全日制义务教育各科课程标准为依据，体现其提倡的新理念，致力于全面提高学生的素养，为学生巩固知识、发展能力提供丰富多样的学习内容。

丛书主要特点：
综合性：以综合性实践活动为主，不仅着眼于所学知识的复习与巩固，同时关注“三维”教育目标。

实效性：通过富有实效的练习，达到内容的“实”与形式的“活”的良好统一。

实践性：加强了课内知识与课外知识的有机结合，凸显学习与生活的紧密联系。

选择性：构建开放的学习体系，为学生留有选择、拓展和创造的空间。

趣味性：呈现方式生动活泌，从学生的兴趣入手，内容、版式对学生充满吸引力。

<<义务教育课程标准实验教科书>>

书籍目录

第十一章 多彩的物质世界 第一节 宇宙和微观世界 第二节 质量 第三节 密度 第四节 测量物质的密度 第五节 密度与社会生活 第十一章 学习小结 第十一章 自主学习测试第十二章 运动和力 第一节 运动的描述 第二节 运动的快慢 第三节 长度、时间及其测量 第四节 力 第五节 牛顿第一定律 第六节 二力平衡 第十二章 学习小结 第十二章 自主学习测试第十三章 力和机械 第一节 弹力 弹簧测力计 第二节 重力 第三节 摩擦力 第四节 杠杆 第五节 其他简单机械 第十三章 学习小结 第十三章 自主学习测试第十四章 压强和浮力 第一节 压强 第二节 液体的压强 第三节 大气压强 第四节 流体压强与流速的关系 第五节 浮力 第六节 浮力的应用 第十四章 学习小结 第十四章 自主学习测试第十五章 功和机械能 第一节 功 第二节 机械效率 第三节 功率 第四节 动能和势能 第五节 机械能及其转化 第十五章 学习小结 第十五章 自主学习测试第十六章 热和能 第一节 分子热运动 第二节 内能 第三节 比热容 第四节 热机 第五节 能量的转化和守恒 第十六章 学习小结 第十六章 自主学习测试第十七章 能源与可持续发展 第一节 能源家族 第二节 核能加 第三节 太阳能 第四节 能源革命 第五节 能源与可持续发展 第十七章 学习小结 第十七章 自主学习测试第一学期测试题第二学期测试题参考答案

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>