

图书基本信息

书名：<<物理-九年级全一册-配人教版-同步学案>>

13位ISBN编号：9787540675608

10位ISBN编号：7540675608

出版时间：2009-8

出版时间：广东教育出版社

作者：广东省教育厅教研室 编

页数：102

字数：210000

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>

## 内容概要

本同步学案是根据人民教育出版社出版的义务教育课程标准实验教科书物理九年级编写的，是人民教育出版社出版的义务教育课程标准实验教科书物理九年级的同步练习。

本书内容以物理九年级教材的顺序按章节编写，每一节教学内容设有“课堂精讲”、“典例精析”、“课时精练”、“走向生活”栏目。

每章结束后设有本章测试。

“课堂精讲”是本节的基础内容。

“典例精析”以本节重点、难点为主，突出思维方法和解题方法、规律的指引。

“课时精练”以基础和能力并重为目的，具有基础性、典型性、综合性、拓展性和迁移性。

“走向生活”列出了与本节相关的课程标准的要求，同时列举了一些能反映课程标准要求的习题，习题以联系实际为主体。

“课堂精讲”、“课时精练”、“走向生活”均附有解析和答案，对于较难的内容有详细的分析和解答过程。

书籍目录

第十一章 多彩的物质世界 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 一、弹力弹簧测力计 二、重力 三、摩擦力 四、杠杆 五、其他简单机械第十四章 压强和浮力 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、浮力的应用第十五章 功和机械能 一、功 二、机械效率 三、功率 四、动能和势能 五、机械能及其转化第十六章 热和能 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十七章 能源与可持续发展 一、能源家族 二、核能 三、太阳能 四、能源革命 五、能源与可持续发展附：第十一章 《多彩的物质世界》测试题 第十二章 《运动和力》测试题 第十三章 《力和机械》测试题 第十四章 《压强和浮力》测试题 第十五章 《功和机械能》测试题 第十六章 《热和能》测试题 第十七章 《能源与可持续发展》测试题  
参考答案

编辑推荐

课堂精讲，课时精练，答案精析。

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>