

<<物理>>

图书基本信息

书名：<<物理>>

13位ISBN编号：9787303123902

10位ISBN编号：7303123903

出版时间：2011-6

出版单位：北京师范大学出版集团，北京师范大学出版社

作者：课堂精练编写组

页数：190

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>

## &lt;&lt;物理&gt;&gt;

## 内容概要

《课堂精练：物理（9年级全1册）（新课标版）（最新版）》丛书与教材课时严格同步，每课时设有“课堂·精要”“课堂·精解”“课堂·精练”三个栏目，其中“课堂·精要”是对本课时所学内容的脉络梳理；“课堂·精解”是对本课时重点内容的例题解析；“课堂·精练”分为“基础验收”和“能力测评”两个层次，“基础验收”注重考查学生的基础知识和基本技能，“能力测评”重点考查学生对所学知识的实际应用能力。

此外，每章（单元）复习的环节中还设“单元测试卷”，书末还设有“期中测试卷”“期末测试卷”，并附有全部题目的参考答案。

## 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(第1课时)密度(第2课时)四、测量物质的密度五、密度与社会生活单元整理第十一章 测试卷第十二章 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、二力平衡单元整理第十二章 测试卷第十三章 力和机械一、弹力弹簧测力计二、重力三、摩擦力四、杠杆(第1课时)杠杆(第2课时)五、其他简单机械单元整理第十三章 测试卷第十四章 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、浮力的应用单元整理第十四章 测试卷第十五章 功和机械能一、功二、机械效率三、功率四、动能和势能五、机械能及其转化单元整理第十五章 测试卷第十六章 热和能一、分子热运动二、内能三、比热容四、热机五、能量的转化和守恒单元整理第十六章 测试卷第十七章 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、能源与可持续发展单元整理第十七章 测试卷第一学期期末测试卷第二学期期末测试卷参考答案

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>