

<<课时同步学练测>>

图书基本信息

书名：<<课时同步学练测>>

13位ISBN编号：9787303102679

10位ISBN编号：7303102671

出版时间：2009-5

出版时间：北京师范大学出版社

作者：北京师范大学出版社组 编

页数：136

字数：336000

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>

<<课时同步学练测>>

内容概要

人生就像一个五彩缤纷的旅程，雄心和不懈的努力能带我们去往任何地方，良师益友帮助我们明确前进的方向，更重要的是，她能帮助我们提高学习的效率，《名师伴你成长——课时同步学练测》就是这样的良师益友，她汇聚全国各地名师的智慧，帮你学习，伴你成长！

本丛书配合主流教材版本，与教材课时同步，将“方法的学习”、“技能的训练”“水平的测试”等内容分解到第一课时，每一课时设置“理脉络”、“打基础”、“测水平”、“拓眼界”等栏目，既有方法学习又有能力测试，既有技能训练又有视野拓展，帮你学会思想、掌握方法、发展能力、提高水平！

每章在复习环节中还设置有“知识框架”、“中考透析”、“名师引领”、“章测试卷”等栏目，帮你更好地复习和巩固相应的内容。

<<课时同步学练测>>

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 整理与复习 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 整理与复习 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 整理与复习 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 整理与复习 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 整理与复习 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 整理与复习 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 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

<<课时同步学练测>>

编辑推荐

《课时同步学练测：物理（9年级全1册）（人教版）》特色：学生学习的有力帮手，教师教室的得力助手。

方法学习+能力测试，技能训练+视野拓展。

与教材课时同步，集学练测于一体。

通过学习掌握科学的方法，通过训练打下扎实的基础，通过测试提高应试的水平。

<<课时同步学练测>>

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>