

图书基本信息

书名：<<物理-八年级下-新课标版-课堂精练-最新版>>

13位ISBN编号：9787303137800

10位ISBN编号：7303137807

出版时间：2011-12

出版时间：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：114

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

《课堂精练》丛书是由北京师范大学出版社倾力打造的一套配合各学科课堂教学使用的助学读物。

该丛书依据北京师范大学出版社出版的《全日制义务教育课程标准（实验稿）》的基本要求和内容标准，紧密结合中小学各科教材，由全国各地富有一线教学经验的优秀教师和教研员编写。

全套书在设计和编写时充分考虑学生的认知规律和学习特点，将“学习方法”“技能训练”“水平测试”等融入每一课时，注重学生课堂训练的实效性，能为学生巩固知识和阶段测试提供有效帮助。

《课堂精练》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

第六章 电压 电阻一、电压二、探究串、并联电路电压的规律三、电阻四、变阻器单元整理第六章测试卷第七章 欧姆定律一、探究电阻上的电流跟两端电压的关系二、欧姆定律及其应用三、测量小灯泡的电阻四、欧姆定律和安全用电单元整理第七章测试卷第八章 电功率一、电能二、电功率（第1课时）电功率（第2课时）三、测量小灯泡的电功率四、电与热五、电功率和安全用电六、生活用电常识单元整理第八章测试卷第九章 电与磁一、磁现象二、磁场三、电生磁四、电磁铁五、电磁继电器扬声器六、电动机七、磁生电单元整理第九章测试卷第十章 信息的传递一、现代顺风耳--电话二、电磁波的海洋三、广播、电视和移动通信四、越来越宽的信息之路单元整理第十章测试卷期中测试卷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>