

<<轻松练习30分测试卷>>

图书基本信息

书名：<<轻松练习30分测试卷>>

13位ISBN编号：9787508805993

10位ISBN编号：7508805992

出版时间：2006年01月

出版时间：龙门书局

作者：张锡元

页数：111

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>

<<轻松练习30分测试卷>>

内容概要

《轻松练习30分》丛书是一套体现新课改精神，与时俱进并创有特色的精品测试卷。丛书系江苏省教学一线的一批资深的特高级骨干教师以及教研员精心编写，其大部分作者都主编或参编了几十本优质教学辅导用书，具有丰富的教学经验和编写经验。本着对社会的高度责任感，根据最新的中考动态，本丛书全方位、多角度、全面地解读新课标理念，在如何切实提高学生的成绩和能力上狠下功夫。因此，它更贴近教师的教学实际，更贴近学生的学习实际，使教与学、学与考更好地结合，使学生在轻松中练习，在乐趣中提高，在希望中成长。它可用于学生课前预习、课内练习、课后复习同步自测以及假期的复习巩固，也可当作老师教学和家长辅导子女的参考资料。

本丛书具备以下四大特点：**同步配套** 根据教学实际需求，每册试卷包括课课（节节）练习卷、单元训练卷、期中检测卷、期末检测卷以及试题解析与参考答案，与教材内容紧密同步。九年级第二学期用书还附有总复习及毕业升学模拟试卷。

科学高效 每份试卷选题精要、典型，难度梯度科学合理，内容深入浅出、趣味灵动，以最短的时间达到夯实基础、提高兴趣、启发思维、培养能力的目的。

时效性 强部分选题紧密结合当前现实生活和社会科技等热点问题，材料新颖，内容生动，使学生及时掌握最新信息，把握最新中考动态。

新颖实用 充分吸收国内外最新教改思路和成果的精华，博采众长，独树一帜。

试卷中特别设置了典型题、新颖题、易错题和选做题。

部分试卷后还增加了探究题和“新颖题赏析”，并给出试题解析和解题步骤。

在“参考答案”中对典型题、易错题给出了详尽解析；每单元答案前还辟有知识要点、重点和难点提示等栏目，便于学生掌握。

<<轻松练习30分测试卷>>

书籍目录

第十四章 电磁现象一、磁现象二、磁场三、电流的磁场四、探究——影响电磁铁磁性强弱的因素五、电磁铁的应用六、磁场对电流的作用力七、直流电动机八、电磁感应发电机第十四章单元训练卷第十五章 怎样传递信息一、通信技术简介一、电磁波二、广播和电视三、现代通信技术及发展前景第十五章单元训练卷第十六章 粒子和宇宙一、探索微观世界的历程二、浩瀚的宇宙三、能源：危机与希望第十六章单元训练卷期中检测卷中考总复习一、学习物理——从认识物质开始（一）物质的状态及其变化（二）物质性质的初步认识（三）物质的简单运动二、有声有色的世界——物质的复杂运动（一）声现象（二）光现象常见的光学仪器三、从现象到本质——物质的运动与相互作用（一）运动和力（二）压强与浮力四、人与物理——利用机械和能（一）机械和功（二）能及其转化五、动手动脑——认识和组装电路简单电路欧姆定律六、利用电能——使生活更美好（一）电功和电功率（二）电磁现象七、永恒的探索——信息、粒子、宇宙怎样传递信息——通信技术简介粒子和宇宙附：试题解析与参考答案

<<轻松练习30分测试卷>>

编辑推荐

巩固基础知识、突出重点难点、强化能力训练、链接课标中考。

<<轻松练习30分测试卷>>

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>