

<<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：9787801119148

10位ISBN编号：7801119142

出版时间：2004-11

出版单位：龙门书局

作者：朱永林

页数：103

字数：150000

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;轻松练习30分 ( 测试卷 ) &gt;&gt;

## 内容概要

教育部新课程标准的颁布突现了造就世纪创新人才的培养目标。

当前,广大中学生除了希望拥有体现新课程标准精神的教材外,还希望拥有与之配套的练习卷。

这样的卷子不应当加重课业负担,而只用较少的时间练习就能轻松获得综合运用知识的能力。

现在,奉献于读者面前的就是这样的一套具有创新特色的测试卷。

这套测试卷的经专家、名师精心构思编写而成的。

它可用于学生课前预习、课内练习和课后复习同步自测,也可当作老师教学和家长辅导子女的参考资料。

本套试卷具有四大特色:全、轻、准、新。

全程同步:每册试卷包括课题(节节)练习卷、单元训练卷、期中检测卷、期末检测卷、答案与解析,与教材内容紧密同步。

初中三年级(九年级)第二学期用书还附有总复习及毕业升学模拟试卷。

练习轻松:每份课课(节节)练习卷选题精要、典型,深入浅出,趣味灵动。

学生每天只需30分钟就可全面检测当天的学习效果,从而真正达到了减轻负担,提高效率的目的。

内容准确:以现行最新义务教育课程标准实验教科书为依据,突出培养学生综合运用知识的能力和善于创新的思维。

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(标注符号为 )、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”,并给出试题分析和解题步骤,以使学生适应考试改革对创新题型的要求。

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,便于学生掌握。

## &lt;&lt;轻松练习30分 (测试卷) &gt;&gt;

## 书籍目录

第九章 力和运动 节节练习卷 1. 牛顿第一定律 2. 惯性 惯性现象 3. 二力平衡 4. 摩擦力第九章 单元训练卷 第一单元 牛顿第一定律和惯性 第二单元 二力平衡 第三单元 摩擦力第九章 综合测试卷第十章 压强 液体的压强 节节练习卷 1. 压力和压强 (一) 1. 力和压旨 (二) 2. 实验: 研究液体的压强 2. 液体压强的计算 (一) 3. 液体压强的计算 (二) 4. 连通器 船闸第十章 单元训练卷 第一单元 压力和压强 第二单元 液体的压强第十章 综合测试卷第十一章 大气压强 节节练习卷 1. 大气的压强 2. 大气压的变化 3. 活塞式抽水机和离心泵 4. 气体的压强跟体积的关系第十一章 综合测试卷期中检测卷第十二章 浮力 节节练习卷 1. 浮力 (一) 1. 浮力 (二) 2. 阿基米德原理 (一) 2. 阿基米德原理 (一) 3. 浮力利用 (一) 3. 浮力利用 (二) 4. 流体压强与流速的关系第十二章 单元训练 第一单元 浮力 阿基米德原理 第二单元 物体的浮沉 浮力的利用第十二章 综合测试卷第十三章 简单机械 节节练习卷第十三章 单元训练卷 第一单元 杠杆和杠杆的应用 第二单元 滑轮和轮轴第十三章 综合测试卷第十四章 功 节节练习卷第十四章 单元训练卷 第一单元 功和功的原理 第二单元 机械效率和实验 第三单元 功率第十四章 综合测试卷期末检测卷试题解析与参考答案

<<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>