

《读想练同步测试（下）》

图书基本信息

书名：《读想练同步测试（下）》

13位ISBN编号：9787111004462

10位ISBN编号：7111004469

出版时间：2005年11月1日

出版社：机械工业出版社

作者：郑之慧

页数：113页

版权说明：本站所提供下载的PDF图书仅提供预览和简介以及在线试读，请支持正版图书。

更多资源请访问：www.tushu111.com

《读想练同步测试（下）》

内容概要

新课程着眼于学生潜能的唤醒、开掘与提升，促进学生的自主发展；着眼于学生的全面成长，促进学生认知、情感、态度与技能等方面的和谐发展；关注学生的生活世界和学生的独特需要，促进学生有特色的发展；关注学生的终身学习的愿望和能力的形成，促进学生的可持续发展。

如何将素质教育落实在课堂教学中，真正通过教育提高学生的素质，是整个教育界以至整个社会都在关注和探讨的问题。为此，我们组织了全国知名的教研员及重点中学的一线特、高级教师，依据最新教材，编写了该套丛书，书中尽量做到了上面三种学习方式的结合。在栏目设置上，这套丛书以练为主，讲解为辅。练习以课节为重点，讲解以单元为重点，主要体现循序渐进的特点。丛书一改传统同步教辅读物的陈旧面孔，既立足同步教学又针对最新中考要求，在同步学习基础知识的同时，注重思维方法指导，更注重培养学生分析问题和解决问题的能力。丛书在内容及章节的设置上完全依据最新教材，严格与节（课）同步，精心选编的单元分节（课）练习题和单元能力测试题，难度适中，它们与期中、期末测试题共同构成符合素质教育规律的三级测试体系，供学生多角度、全方位地进行省时高效的训练，真正达到提高整体素质的目的。

《读想练同步测试（下）》

书籍目录

第五章 曲线运动 第一节 曲线运动 第二节 运动的合成和分解 第三节 平抛物体的运动 第四节 匀速圆周运动 第五节 向心力 向心加速度 第六节 匀速圆周运动的实例分析 第七节 离心现象及其应用 高考题型示例 章末学习测评第六章 万有引力定律 第一节 行星的运动 第二节 万有引力定律 第三节 引力常量的测定 第四节 万有引力定律在天文学上的应用 第五节 人造卫星 宇宙速度 第六节 行星、恒星、星系和宇宙（略） 高考题型示例 章末学习测评期中测试题一 期中测试题二 第七章 机械能 第一节 功 第二节 功率 第三节 功和能 第四节 动能 动能定理 第五节 重力势能 第六节 机械能守恒定律 第七节 机械能守恒定律的应用 高考题型示例 章末学习测评期末测试题一 期末测试题二 参考答案提示

《读想练同步测试（下）》

精彩短评

1、有些练习是越做越想做，这就是一本

《读想练同步测试（下）》

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：www.tushu111.com