

<<一课3练>>

图书基本信息

书名：<<一课3练>>

13位ISBN编号：9787543754775

10位ISBN编号：7543754770

出版时间：2005-06-01

出版时间：世纪鼎尖

作者：本社

页数：123

字数：160000

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>

## <<一课3练>>

### 内容概要

丛书特点：新颖性：练测合一的最新范本，题目新，形式新，理念新。

以题目为载体，以训练和测评为手段，全面落实三维课程目标。

同步性：体现各版本教材最新修订的思想和精神，同步到课（节）；基础训练与教材知识点同步设题，做到与学生的实际水平同步。

拓展性：根据教材实际需要，提炼综合点和拓展点，点下分层设题，针对性强。不仅强调对知识的学习，更重视对解决实际问题的能力培养。

全面性：以巩固和延伸知识为主，着眼于开发智力，激发学习兴趣。

从小学到高中，各年级均覆盖；所配教材版本齐全，普及率较高的教材尽收囊中。

## 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 四 测量物质的密度 五 密度与社会生活 单元测评卷第十二章 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 单元测评卷第十三章 力和机械 一 弹力 弹簧测力计 二 重力 三 摩擦力 四 杠杆 五 其他简单机械 单元测评卷第十四章 压强和浮力 一 压强 二 液体的压强 三 大气压强 四 气体压强与流速的关系 五 浮力 六 浮力的应用 单元测评卷第十五章 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 单元测评卷第十六章 热和能 一 分子热运动 二 内能 三 比热容 四 热机 五 能量的转化和守恒 单元测评卷第十七章 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 单元测评卷期末测评卷参考答案与点拨

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>