

<<练测合一的最新范本>>

图书基本信息

书名：<<练测合一的最新范本>>

13位ISBN编号：9787543769304

10位ISBN编号：7543769301

出版时间：2005-5

出版时间：延边教育出版社

作者：韩业坤 主编

页数：65

字数：190000

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>

## <<练测合一的最新范本>>

### 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的培养。

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。

<<练测合一的最新范本>>

书籍目录

第六章 力与运动 第一节 科学探究：牛顿第一定律 第二节 力的合成 第三节 力的平衡第七章 密度与浮力 第一节 质量 第二节 学习使用天平和量筒 第三节 科学探究：物质的密度 第四节 阿基米德原理 第五节 物体的浮与沉第八章 压强 第一节 压强 第二节 科学探究：流体的压强 第三节 空气的“力量” 第四节 流体压强与流速的关系第九章 机械与人 第一节 科学探究：杠杆的平衡条件 第二节 滑轮及其应用 第三节 做功了吗 第四节 做功的快慢 第五节 提高机械的效率 第六节 合理利用机械能第十章 小粒子与大宇宙 第一节 走进微观 第二节 看不见的运动 第三节 探索宇宙以下内容另附单本 各章测评卷 期中测评卷 期末测评卷 参考答案与点拨

<<练测合一的最新范本>>

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>