

<<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：9787543763357

10位ISBN编号：7543763354

出版时间：2005-5

出版时间：延边教育出版社

作者：邓祖元 主编

页数：119

字数：173000

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。

## &lt;&lt;练测合一的最新范本&gt;&gt;

## 书籍目录

第十一章 从水之旅谈起 第一节 科学探究：熔点与沸点 第二节 物态变化中的吸热过程 第三节 物态变化中的放热过程 第四节 水资源危机与节约用水 单元测评卷第十二章 内能与热机 第一节 温度与内能 第二节 科学探究：物质的比热容 第三节 内燃机 第四节 热机效率和环境保护 单元测评卷第十三单元 了解电路 第一节 电是什么 第二节 让电灯发光 第三节 连续串联电路和并联电路 第四节 科学探究：串联和并联电路的电流 第五节 测量电压 单元测评卷第十四章 探究电路 第一节 电阻和变阻器 第二节 科学探究：欧姆定律 第三节 “伏定法”测电阻 第四节 电阻的串联和并联 第五节 家庭用电 单元测评卷第十五章 从测算家庭用电说起 第一节 科学探究：电流做功与哪些因素有关 第二节 电流做功的快慢 第三节 测量电功率 单元测评卷第十六章 从指南针到磁浮列车 第一节 磁是什么 第二节 电流的磁场 第三节 科学探究：电动机为什么会转动 单元测评卷第十七章 电从哪里来 第一节 电能的产生 第二节 科学探究：怎样产生感应电流 第三节 电从发电厂输送到家里 单元测评卷第十八章 走进信息时代 第一节 感受信息 第二节 让信息“飞”起来 第三节 踏上信息调整公路 单元测评卷第十九章 材料世界 第一节 我们周围的材料 第二节 半导体 第三节 探索新材料第二十章 能量和能源 第一节 能量的转化与守恒 第二节 能源与社会 第三节 开发新能源 单元测评卷期末测评卷参考答案

<<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>