<<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

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