

<<课时导航 (8年级上H) >>

图书基本信息

书名：<<课时导航 (8年级上H) >>

13位ISBN编号：9787544921961

10位ISBN编号：7544921964

出版时间：2012-5

出版时间：延边人民出版社

作者：何林

页数：138

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>

内容概要

为了适应新课程改革以来教学发展的新趋势和新要求,使“促进每一位学生的发展”这一新课程的理念落到实处,帮助学生提高学习效率,牢固掌握基础知识和基本技能,增强思维能力,我们组织了一批新课程改革实验区的特级教师、名优教师、学科带头人和资深教研专家精心策划、组织编写了该丛书。

该丛书具有以下几个鲜明的特点: 1.同步性:丛书以各学科课程标准和教科书为依据,确定内容的基本要求和编排体系,切合课堂教学实际,按课时编写,与教学进度同步,便于教师和学生随堂使用。

2.层次性:本丛书在选配练习题时,既保证每个课时有一定的基础训练题,帮助学生掌握基础知识,又有一定的能力提高题,帮助学生更上一层楼。

3.科学性:本丛书精选精编了一些典型性、趣味性、知识覆盖面广的试题,这些习题贴近社会实践和学生生活,既能使巩固课本知识,又能使学习兴趣得到提高,力求每道习题的训练收到最大的效果。

4.新颖性:本丛书体现新课程的基本理念,集中反映近年来的中学科教学习和命题研究的最新成果,所选练习题无论是内容还是形式都具有一定的新意。

作为本套丛书的设计者和编写者,我们愿以这套丛书陪伴你顺利进入理想的高一级学校,我们也希望广大师生在使用本套丛书的过程中,对本丛书提出宝贵的意见和建议。

书籍目录

第一章 机械运动和力第1节 机械运动 (第1课时) 第2节 机械运动 (第2课时) 第2节 力 (第1课时) 第2节 力 (第2课时) 第3节 几种常见的力 (第1课时) 第3节 几种常见的力 (第2课时) 单元测试体验中考
第二章 运动过程的分析第1节 牛顿第一定律 (第1课时) 第1节 牛顿第一定律 (第2课时) 第1节 牛顿第一定律 (第3课时) 第2节 人和动物的运动状态改变 (选教内容, 略) 单元测试体验中考
第三章 压力 压强第1节 压强 (第1课时) 第1节 压强 (第2课时) 第2节 液体内部的压强第3节 大气压强 (第1课时) 第3节 大气压强 (第2课时) 第4节 流体的压强与流速的关系单元测试体验中考
第四章 浮力第1节 密度 (第1课时) 第1节 密度 (第2课时) 第2节 浮力第3节 阿基米德原理第4节 物体浮沉条件及其应用 (第1课时) 第4节 物体浮沉条件及其应用 (第2课时) 单元测试体验中考期中测试
第五章 化学反应第1节 化学式 (第1课时) 第1节 化学式 (第2课时) 第2节 化学方程式 (第1课时) 第2节 化学方程式 (第2课时) 第3节 金属第4节 金属的化学活动性顺序 (第1课时) 第4节 金属的化学活动性顺序 (第2课时) 第5节 化合、分解与中和反应 (第1课时) 第5节 化合、分解与中和反应 (第2课时) 单元测试体验中考
第六章 植物的新陈代谢第1节 绿色植物的营养器官 (第1课时) 第1节 绿色植物的营养器官 (第2课时) 第1节 绿色植物的营养器官 (第3课时) 第2节 植物对水分的吸收、运输、利用和散失 (第1课时) 第2节 植物对水分的吸收、运输、利用和散失 (第2课时) 第3节 植物对无机盐的吸收、运输和利用第4节 植物体内有机物的制造和分解、利用 (第1课时) 第4节 植物体内有机物的制造和分解、利用 (第2课时) 单元测试体验中考
第七章 人体的新陈代谢第1节 食物的消化和吸收 (第1课时) 第1节 食物的消化和吸收 (第2课时) 第2节 人体的呼吸 (第1课时) 第2节 人体的呼吸 (第2课时) 第3节 人体内的物质运输 (第1课时) 第3节 人体内的物质运输 (第2课时) 第4节 人体的排泄第5节 人体的物质代谢和能量代谢 (选教内容, 略) 单元测试体验中考期末测试参考答案

<<课时导航（8年级上H）>>

编辑推荐

《课时导航：科学（8年级上）（H·最新升级版）》具有以下几个特点：基础训练、能力提高、观察思考、师生共用。

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>