

<<初2科学>>

图书基本信息

书名：<<初2科学>>

13位ISBN编号：9787550501201

10位ISBN编号：7550501203

出版时间：2011-6

出版时间：大连出版社

作者：新课时周末同步训练编写组

页数：129

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>

## &lt;&lt;初2科学&gt;&gt;

## 内容概要

《教与学·新课时周末同步训练：初2科学（上册）（华东师大版）（教与学经典10周年纪念版）》根据华东师范大学出版社出版的《科学》教科书初中二年级（八年级上）编写而成。

本书以课时为单位，设“学习指要”“科学广场”“解题指导”“同步训练”等栏目。

“学习指要”包含两个内容，一是“知识要点”，列出本课时学习的主要内容；二是“重要提示”，目的在于帮助学生理解该课时的学习内容，突出重点、难点、关键点、疑难点和注意点。

“科学广场”是一个十分灵活的栏目，包含着多方面的内容，如一些补充知识、活动项目或解决问题的思想方法，以及课本中某些疑难问题的解答和提示，是对学生学习的拓展。

“解题指导”对一些典型的例题进行分析和解答，对学生进行解题方法的指导。

“同步训练”分A、B两组，A组为基础练习，B组为提高练习，供不同层次的学生以及学生在不同的学习阶段选择。

《教与学·新课时周末同步训练：初2科学（上册）（华东师大版）（教与学经典10周年纪念版）》力求体现新课程的基本理念，紧密联系实际，突出自主探究，着力培养学生的学习能力，提高学生学习的兴趣。

## 书籍目录

第一章 机械运动和力1.1 机械运动 (1) 1.1 机械运动 (2) 1.2 力 (1) 1.2 力 (2) 分组实验：用弹簧测力计测量力1.3 几种常见的力 (1) 1.3 几种常见的力 (2) 第二章 运动过程的分析2.1 牛顿第一定律 (1) 2.1 牛顿第一定律 (2) 2.1 牛顿第一定律 (3) 2.2 人和动物的运动状态改变第一、二章自测题第三章 压力 压强3.1 压强 (1) 3.1 压强 (2) 3.2 液体内部的压强3.3 大气压强 (1) 3.3 大气压强 (2) 3.4 流体的压强与流速的关系第三章自测题第四章 浮力4.1 密度 (1) 4.1 密度 (2) 分组实验：测量固体和液体的密度4.2 浮力4.3 阿基米德原理4.4 物体浮沉条件及其应用 (1) 4.4 物体浮沉条件及其应用 (2) 第四章自测题第五章 化学反应5.1 化学式 (1) 5.1 化学式 (2) 5.1 化学式 (3) 5.2 化学方程式 (1) 5.2 化学方程式 (2) 5.3 金属5.4 金属的化学活动性顺序 (1) 5.4 金属的化学活动性顺序 (2) 5.5 化合、分解与中和反应 (1) 5.5 化合、分解与中和反应 (2) 第五章自测题第六章 植物的新陈代谢6.1 绿色植物的营养器官 (1) 6.1 绿色植物的营养器官 (2) 6.1 绿色植物的营养器官 (3) 6.1 绿色植物的营养器官 (4) 6.2 植物对水分的吸收、运输、利用和散失 (1) 6.2 植物对水分的吸收、运输、利用和散失 (2) 6.3 植物对无机盐的吸收、运输和利用6.4 植物体内有机物的制造和分解、利用 (1) 6.4 植物体内有机物的制造和分解、利用 (2) 6.4 植物体内有机物的制造和分解、利用 (3) 第六章自测题第七章 人体的新陈代谢7.1 食物的消化和吸收 (1) 7.1 食物的消化和吸收 (2) 7.1 食物的消化和吸收 (3) 7.2 人体的呼吸 (1) 7.2 人体的呼吸 (2) 7.3 人体内的物质运输 (1) 7.3 人体内的物质运输 (2) 7.3 人体内的物质运输 (3) 7.4 人体的排泄 (1) 7.4 人体的排泄 (2) 7.5 人体的物质代谢和能量代谢第七章自测题期末综合测试题参考答案

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>