

<<科学同步练习（中考复习）>>

图书基本信息

书名：<<科学同步练习（中考复习）>>

13位ISBN编号：9787533861186

10位ISBN编号：7533861183

出版时间：2005-11

出版时间：浙江教育出版社

作者：郑青岳 编

页数：185

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>

## <<科学同步练习（中考复习）>>

### 内容概要

《科学同步练习：中考复习》为了配合义务教育课程标准《科学》课程的顺利实施，帮助学生在初中总复习阶段温故知新，实现新的飞跃，以顺利完成初中科学学习的任务，达成《科学》课程的教育目标，我们组织了《科学》教科书的编者和对新《科学》课程理念有深刻认识、教学经验丰富的科学教师和教研员，编写了这本《初中科学同步练习·中考复习》。

《科学同步练习：中考复习》是依据《科学课程标准》（7~9年级）编写的，可供使用各个《科学》版本的学生进行中考复习。

《科学同步练习：中考复习》根据初中科学课程所涉及的内容，结合中考复习教学的经验，将复习内容分为49个专题，最后附有中考模拟测试题。

原则上每个专题1课时。

每个专题设“知识梳理”和“同步练习”两个栏目。

“知识梳理”以填空题的形式呈现，要求学生在复习某专题之前，通过预习，自主地对各个专题的知识作简单的梳理，既引导学生回顾所学知识，又培养学生的自主学习能力。

“同步练习”根据课标的要求，设计了每个专题所涵盖的内容的相关练习题，供学生复习之后进行强化训练，这些练习紧扣科学课程标准的要求，突出教材的重点和难点，注重培养学生分析问题和解决问题的能力，科学探究的能力和综合运用知识的能力，并有一定的梯度，以照顾不同层次的学生，难度尽量控制在使大多数学生能够比较容易完成的水平。

相信《科学同步练习：中考复习》能为广大师生进行中考复习提供方便。

## 书籍目录

第一篇 生命科学一 细胞二 多种多样的生物三 种群和群落四 生态系统五 绿色植物的水分代谢和无机盐代谢六 绿色植物的光合作用和呼吸作用七 人体的新陈代谢八 神经调节九 激素调节十 植物的生殖和发育十一 动物的生殖和发育十二 遗传和进化十三 人体健康十四 健康与环境第二篇 物质科学十五 物态变化十六 密度比热容十七 光的反射和折射十八 声和波十九 机械运动二〇 常见的力和运动二一 压强和浮力二二 电路电流、电压和电阻二三 欧姆定律电路计算二四 家庭电路二五 电和磁二六 简单机械二七 功和功率机械能二八 电功与电功率二九 内能、化学能、核能三〇 能的转化与守恒能源三一 构成物质的粒子三二 元素三三 物质的分类三四 空气三五 常见的化合物三六 常见的有机物三七 水及其溶液三八 金属及常见材料三九 常见的化学反应(一)四〇 常见的化学反应(二)四一 物质间的循环与转化(一)四二 物质间的循环与转化(二)第三篇 地球、宇宙和空间科学四三 太阳、月球、太阳系、银河系四四 星空、宇宙、宇宙的起源和演化四五 地球仪、地球和地球的运动四六 地图、地表形态和地壳变动四七 大气层与天气四八 气候四九 资源利用与可持续发展第四篇 体验成功五〇 中考模拟测试题参考答案

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>