

图书基本信息

书名：<<初中培优训练题库 科学（七年级上）>>

13位ISBN编号：9787308076999

10位ISBN编号：7308076997

出版时间：2010-7

出版单位：浙江大学

作者：初中培优训练题库编写组

页数：184

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

《初中培优训练题库》丛书《科学》系列分册以《科学》新课标为依据，由初中科学优秀教师进行编写，共分五册。

每册编写均以课时为单元，每课时的编写设置了基础题、提高题、中考题、竞赛题这四个栏目。基础题立足于每课时的基础知识、基本技能和方法，以夯实基础知识为重点；提高题的难度稍高于基础题，更具新颖性、灵活性与综合性；中考题、竞赛题均选自近年来全国各地的中考题与竞赛题。每章后安排有单元自测题，每册后安排有期末自测卷。

全书的编写按照由易到难、循序渐进的原则，分层次设置练习题，可以满足同学们的不同需求。

本丛书的特点是：1．同步性。

本书每部分均按教材顺序进行编排，适合7~9年级的同学们同步学习使用。

2．科学性。

本书根据初中生的认知规律，遵守循序渐进的原则进行编写，所设栏目层次分明，既有利于同学们巩固基础知识，又有利于同学们作进一步的提高训练。

3．新颖性。

在茫茫题海中，编者精选立意新颖、联系科技与生活实际的习题，同学们在提高解题能力的同时，也能提高解决实际问题的能力，并能拓宽现代科技知识，提高科学、人文素养。

书籍目录

第一章 科学入门 1.1 科学并不神秘 1.2 实验和观察 1.3 长度和体积的测量(1) 1.3 长度和体积的测量(2) 分组实验：测量物体的长度和体积 1.4 温度的测量i6 分组实验：温度计的使用 1.5 质量的测量 分组实验：质量的测量 1.6 时间的测量 1.7 科学探究 单元自测题第二章观察生物 2.1 生物与非生物 分组实验：观察蚯蚓 2.2 常见的动物(1) 2.2 常见的动物(2) 2.2 常见的动物(3) 2.2 常见的动物(4) 2.3 常见的植物(1) 2.3 常见的植物(2) 2.3 常见的植物(3) 2.4 细胞(1) 2.4 细胞(2) 分组实验：认识显微镜，练习使用显微镜 分组实验：观察动物细胞和植物细胞 2.5 显微镜下的各种生物(1) 2.5 显微镜下的各种生物(2) 2.5 显微镜下的各种生物(3) 分组实验：食物上滋生微生物的条件 2.6 生物体的结构层次 2.7 生物的适应性和多样性 单元自测题第三章 地球与宇宙 3.1 我们居住的地球 3.2 地球仪和地图(1) 3.2 地球仪和地图(2) 3.3 太阳和月球(1) 3.3 太阳和月球(2) 3.4 观测太空(1) 3.4 观测太空(2) 3.5 月相 3.6 日食和月食 3.7 探索宇宙(1) 3.7 探索宇宙(2) 单元自测题第四章 物质的特性 4.1 熔化与凝固 4.2 汽化与液化(1) 4.2 汽化与液化(2) 分组实验：观察水的沸腾现象 4.3 升华与凝华 4.4 物质的构成 4.5 物质的溶解性(1) 4.5 物质的溶解性(2) 4.6 物理性质与化学性质(1) 4.6 物理性质与化学性质(2) 单元自测题七年级(上)期末自测卷参考答案

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>