

图书基本信息

书名：<<初中培优训练题库 科学（八年级上）>>

13位ISBN编号：9787308077002

10位ISBN编号：7308077004

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：187

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·科学（8上）（配浙教版）》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。

《初中培优训练题库·科学（8上）（配浙教版）》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。

《初中培优训练题库·科学（8上）（配浙教版）》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 生活中的水1.1 水在哪里1.2 水的组成1.3 水的密度(1) 1.3 水的密度(2) 分组实验：测量固体和液体的密度1.4 水的压强(1) 1.4 水的压强(2) 1.4 水的压强(3) 1.5 水的浮力(1) 1.5 水的浮力(2) 1.5 水的浮力(3) 1.6 物质在水中的分散状况1.7 物质在水中的溶解(1) 1.7 物质在水中的溶解(2) 1.7 物质在水中的溶解(3) 1.7 物质在水中的溶解(4) 1.8 物质在水中的结晶1.9 水的利用和保护(1) 1.9 水的利用和保护(2) 单元自测题第二章 地球的“外衣”——大气2.1 大气层2.2 天气和气温2.3 大气的压强(1) 2.3 大气的压强(2) 2.4 大气压与人类生活2.5 风2.6 为什么会降水2.7 明天的天气怎么样2.8 气候和影响气候的因素2.9 中国东部的季风与西部的干旱气候单元自测题第三章 生命活动的调节3.1 环境对生物行为的影响3.2 神奇的激素(1) 3.2 神奇的激素(2) 3.3 神经调节(1) 3.3 神经调节(2) 3.3 神经调节(3) 3.4 动物的行为3.5 体温的控制单元自测题第四章 电路探秘4.1 电路图4.2 电流的测量分组实验：研究串、并联电路的电流特点4.3 物质的导电性4.4 影响导体电阻大小的因素4.5 变阻器的使用4.6 电压的测量分组实验：研究串、并联电路的电压特点4.7 电流、电压和电阻的关系(1) 4.7 电流、电压和电阻的关系(2) 分组实验：用电压表和电流表测导体的电阻4.8 电路的连接单元自测题八年级(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>