

<<七年级上>>

图书基本信息

书名：<<七年级上>>

13位ISBN编号：9787308101257

10位ISBN编号：7308101258

出版时间：2012-7

出版时间：浙江大学出版社

作者：《初中科学解题专家》编写组 编

页数：131

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;七年级上&gt;&gt;

## 内容概要

《初中科学解题专家（7年级上）（浙教版）（2012年课改版）》用星级标明每道题的难易程度：一星级为反映单个知识点的基础题；二星级是本章节知识点的综合；三星级是本学期知识点的综合；四星级是跨年级知识点的综合，是当年中考的压轴题；五星级反映综合能力水平，是当年竞赛的压轴题。

一般中考卷分一星至四星题，竞赛卷为三星至五星题。

《初中科学解题专家（7年级上）（浙教版）（2012年课改版）》A层练习为一星、二星的中考题；B层练习为二星、三星的中考题；C层为三星、四星的竞赛题。

A层供以普通高中为目标的同学练习；B层供以重点高中为目标的同学练习；C层供以在各级竞赛中摘金夺银为目标的同学练习。

“人贵有自知之明”，这是根治“课业负担过重”的必备条件，希望根据自己情况选择不同练习，达到不同发展。

## &lt;&lt;七年级上&gt;&gt;

## 书籍目录

第一章 科学入门课时1 科学并不神秘课时2 走进科学实验室课时3 科学观察课时4 科学测量（一）：长度和体积的测量（1）课时5 科学测量（二）：长度和体积的测量（2）课时6 实验：测量物体的长度和体积课时7 科学测量（三）：温度的测量（1）课时8 科学测量（四）：温度的测量（2）课时9 科学探究第一章单元评价第二章 观察生物课时1 生物与非生物（1）课时2 生物与非生物（2）课时3 细胞（1）课时4 实验：使用显微镜课时5 实验：观察细胞课时6 细胞（2）课时7 生物体的结构层次课时8 常见的动物（1）课时9 实验：观察蚯蚓课时10 常见的动物（2）课时11 常见的植物（1）课时12 常见的植物（2）课时13 物种的多样性第二章单元评价第三章 人类的家园——地球课时1 地球的形状和内部结构课时2 地球仪和地图（1）课时3 地球仪和地图（2）课时4 实验：制地球仪，绘学校平面图课时5 组成地壳的岩石课时6 地壳变动和火山地震（1）课时7 地壳变动和火山地震（2）课时8 地壳变动和火山地震（3）课时9 泥石流课时10 地球表面的七巧板——板块课时11 地形和地形图（1）课时12 实验：制作等高线地形模型课时13 地形和地形图（2）第三章单元评价第四章 物质的特性课时1 物质的构成课时2 质量的测量课时3 实验：用天平称物体质量课时4 物质的密度与测量课时5 物质的比热课时6 熔化和凝固课时7 汽化和液化（1）课时8 汽化和液化（2）课时9 汽化和液化（3）课时10 升华和凝华课时11 物理性质与化学性质第四章单元评价期末评价 A卷期末评价 B卷期末评价 C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>