

<<七年级科学>>

图书基本信息

书名：<<七年级科学>>

13位ISBN编号：9787541990298

10位ISBN编号：7541990299

出版时间：2005-8

出版时间：陕西人民教育出版社

作者：薛金星 编

页数：300

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>

<<七年级科学>>

内容概要

《金星教育系列丛书·中学教材全解：7年级科学（上）（浙江教育版）（工具版）》首先表现在透彻研究新课程标准与中考考纲。

全面把握教材，立足教材而不拘泥于教材，注重知识间“点”与“面”的广泛联系。

其次是透彻研究教材的知识架构。

在讲透知识点的基础上注重迁移、延伸和拓展，切实贯彻落实三维目标。

再次是对问题讲解透彻。

一题多问，一题多解，培养求异思维和创新思维能力。

首先是讲解追求实效。

从学习目标的设计到问题探究思考，从基础知识演练到能力拓展提升，都注重知识和能力的连贯性和系统性，力求温故而知新，温故而解难，逐步形成知识网络。

其次是内容实用。

实现了教案、学案一体化设计，既可供教师作教学参考，也可供学生随堂自学和全程备考。

<<七年级科学>>

书籍目录

第1章 科学入门本章综合解说第1节 科学并不神秘第2节 走进科学实验室第3节 科学观察第4节 科学测量第5节 科学探究本章大归纳第2章 观察生物本章综合解说第1节 生物与非生物第2节 细胞第3节 生物体的结构层次第4节 常见的动物第5节 常见的植物第6节 物种的多样性本章大归纳第3章 人类的家园——地球本章综合解说第1节 地球的形状和内部结构第2节 地球仪和地图第3节 组成地壳的岩石第4节 地壳变动和火山地震第5节 泥石流第6节 地球表面的板块第7节 地形和地形图本章大归纳第4章 物质的特性本章综合解说第1节 物质的构成第2节 质量的测量第3节 物质的密度第4节 物质的比热第5节 熔化与凝固第6节 汽化与液化第7节 升华与凝华第8节 物理性质与化学性质本章大归纳

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>