

<<科学(9下)>>

图书基本信息

书名：<<科学(9下)>>

13位ISBN编号：9787806335147

10位ISBN编号：7806335145

出版时间：2002-11

出版时间：

作者：程先成 编

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(9下)>>

内容概要

《课内与课外:初中自然科学(3年级下)》内容简介:素质教育、深化课程改革的基本思路。为体现这一现代教育理念,提高课内学习效果,拓宽课外知识领域,提高实践能力,弘扬创新精神,分析和解决在学习、实践中的种种问题,我们组织了一百多位资深的中学特级教师、高级教师撰写了这套丛书。

丛书分初一、初二、初三三个年级,包括语文、数学、英语、自然科学和社会五门学科,每门学科按浙教版教材体系编排。

每门学科每年级分上、下两册,第一次推出各年级上学期计十五册。

每册以章节或课为单元。

每单元由知识经纬、热点讨论、思维广角和课外园地等部分组成。

根据各学科的内容和特点,栏目的名称略有不同,但含义大致相同。

知识经纬 将告诉你“学什么”,帮助你梳理知识脉络。

包括本单元(章节或课)学习的目标、知识体系及其内在联系、知识结构和内容提要。

通过学习,你将知道本单元(章节或课)知识的重点、难点,理论与实践的结合点,创新与发展的激发表点。

热点讨论 将告诉你“是什么”,帮助你解开问题疑惑。

结合本单元(章节或课)学习内容,精选典型例题解析,旨在举一反三、触类旁通,巩固、掌握和理解知识。

通过学习,你将学会本单元(章节或课)典型试题的解题方法,明确解题的思路。

思维广角 将告诉你“为什么”,帮助你掌握学习诀窍。

根据本单元(章节或课)学习特点,针对常见常闻的学科问题,授之以法,领悟知识的基本原理。

通过学习,你将掌握学习本单元(章节或课)知识的学习方法,提高学习效率,开拓思路,启迪思维。

课外园地 将告诉你“怎么办”,帮助你提高应用能力。

包括本单元(章节或课)知识的“自我测试”、“实践活动”两个部分。

自我测试部分,根据不同学习水平学生学习的需要,精选了具有一定典型性的习题,通过形成性、诊断性和终结性评价,检测我们学习的水平和掌握知识的程度,充分发挥练习和检测的功能。

实践活动部分,内容十分丰富,按学科分别设置了“社会之窗”(如社会)、“自然探秘”(如自然科学)和“拓展训练”(如语文)。

通过学习,你将得到成功的激励,拓宽视野,学会在实践中分析问题和解决问题的本领。

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>