

<<科学(7上)>>

图书基本信息

书名：<<科学(7上)>>

13位ISBN编号：9787308059930

10位ISBN编号：7308059936

出版时间：2008-7

出版时间：浙江大学出版社

作者：柯雪

页数：194

字数：300000

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(7上)>>

内容概要

《奥赛培优捷径：科学（7年级上）》是一套供实战演练的可操作性用书，分“七年级上”、“七年级下”、“八年级上”、“八年级下”和“九年级”共五本。

每本书分“单元”、“测试”和“附录”三块。

每个单元又分为五个部分：“竞赛热点”归纳了在学科竞赛中出现频率较高的本单元的知识点和试题命题趋势；“知识要点”对本单元的重要概念、原理和规律进行比较、归纳和整合，构建了本单元的知识框架；“解题示范”通过对范例的思路分析和解答，为学生的审题和答题指点迷津，并归纳出同类试题的解题规律和方法；“科学博览”以科学趣闻、科学故事、科学话题、科学进展、身边科学等视角来开阔学生的视野；“能力测试”安排了具有典型性、预测性、挑战性的试题，为学有余力的同学提供知识迁移、问题解决、思维拓展的优秀训练素材。

总之，本丛书对各学校的学习指导和竞赛训练教学具有较高的参考价值。

<<科学(7上)>>

书籍目录

- 单元一 从观察到实验
- 单元二 测量与探究
- 测试一 科学入门
- 单元三 常见生物观察
- 单元四 生物体的构成
- 测试二 观察生物
- 单元五 地球和月球
- 单元六 太空与宇宙
- 测试三 地球与宇宙
- 单元七 物态变化
- 单元八 物质的构成和性质
- 测试四 物质的特性
- 单元九 如何答题
- 单元十 科学探究
- 测试五 综合一
- 测试六 综合二
- 测试七 综合三
- 测试八 综合四
- 附录
- 一、世界日集锦
- 二、中国节日
- 三、科学史小辑
- 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>