

<<科学(8下)>>

图书基本信息

书名：<<科学(8下)>>

13位ISBN编号：9787308063432

10位ISBN编号：7308063437

出版时间：2008-11

出版时间：浙江大学出版社

作者：柯雪

页数：268

字数：420000

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;科学(8下)&gt;&gt;

## 内容概要

科学是一门综合性的学科，它以丰富的学习内容、严密的逻辑体系、巧妙的科学实验、特有的挑战特质深受学生们的青睐。

尤其是一年一度的科学竞赛活动，吸引了一批又一批优秀的学生，极大地激发了学生的学习热情，开发了学生的学习潜能。

为帮助广大科学爱好者更好地学习这门课，拓展学习内容，把握学习规律，提高学习效率，我们组织了有丰富辅导经验的省市优秀科学竞赛指导老师、竞赛研究专家编写了这套“初中科学奥赛培优捷径”丛书。

在编写过程中，本丛书以现行科学课程标准和教材为依据来构建知识体系，以学生的发展潜能为导向来定位学科能力水平，以新课程理念为准则来落实三维目标，着力激发学生的学习兴趣，夯实学生的学科基础，挖掘学生的发展潜能，优化学生的思维结构，培养学生的创新精神和实践能力，使每一位学生都能得到进一步的发展。

本丛书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(8下)>>

书籍目录

单元一 粒子的模型

单元二 粒子的符号

测试一 粒子的模型与符号

单元三 氧气

单元四 自然界的氧和碳循环

测试二 空气与生命

单元五 土壤与植物

单元六 植物体中物质的运输

测试三 植物与土壤

单元七 电与磁

单元八 家庭电路

测试四 电和磁

单元九 质量守恒规律

单元十 信息专题

测试五 综合一

测试六 综合二

测试七 综合三

测试八 综合四

测试九 综合五

测试十 综合六

2008年武汉市中学生“科学探究活动”竞赛初赛试题

2008年武汉市中学生“科学探究活动”竞赛决赛试题

附录影响世界的50大发明

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>