

《科学竞赛教程》

图书基本信息

书名：《科学竞赛教程》

13位ISBN编号：9787533891213

10位ISBN编号：753389121X

出版时间：2011-7

出版社：浙江教育

作者：浙江省教育学会//中学科学教学分会

页数：330

版权说明：本站所提供下载的PDF图书仅提供预览和简介以及在线试读，请支持正版图书。

更多资源请访问：www.tushu111.com

《科学竞赛教程》

内容概要

《新课标 科学竞赛教程(升级版)》，全书主要有两大栏目：一是例题分析，二是演练赛题。“例题分析”重在解题思路的点拨、解题规律的揭示以及解题表达的示范。而全书的重点在于训练题的选择与安排。由于本书的编者是在历年浙江省科学竞赛中屡获团体一等奖的学校的竞赛教练员，这些习题可以说是他们多年教学经验的总结，因此，本书对各地学校的竞赛训练教学具有较高的价值，做这些习题，定能取得事半功倍的效果。

书籍目录

- 第一部分 生命科学
 - 第一章 生命系统的构成层次
 - 第二章 生物的新陈代谢
 - 第一节 植物的新陈代谢
 - 第二节 人体的新陈代谢
 - 第三章 生命活动
 - 第一节 生命活动的调节
 - 第二节 代代相传的生命
 - 第三节 遗传与进化
 - 第四章 人、健康与环境
- 第二部分 物质科学
 - 第五章 常见的物质
 - 第一节 空气
 - 第二节 水
 - 第六章 金属和化合物
 - 第一节 金属
 - 第二节 酸、碱和盐的性质
 - 第三节 常见的有机物和材料
 - 第七章 物质的结构
 - 第一节 构成物质的微粒和元素
 - 第二节 物质的分类
 - 第八章 物质的相互转化
 - 第一节 常见的化学反应
 - 第二节 物质的转化规律
 - 第九章 声和光
 - 第一节 声音和听觉
 - 第二节 光的现象和视觉
 - 第十章 热现象
 - 第一节 物质的状态变化
 - 第二节 物质的内能
 - 第十一章 运动和力
 - 第一节 运动和力
 - 第二节 密度
 - 第三节 压力和压强
 - 第四节 浮力
 - 第十二章 电和磁
 - 第一节 欧姆定律
 - 第二节 电与磁
 - 第十三章 能和能源
 - 第一节 机械能
 - 第二节 电能
 - 第三节 其他形式的能
- 第三部分 地球、宇宙和空间科学
 - 第十四章 地球在宇宙中的位置
 - 第十五章 人类生存的地球
- 第四部分 科学探究(过程、方法与能力)
- 第十六章 科学实验技能

《科学竞赛教程》

第十七章 信息题

第十八章 图表类问题

第十九章 实验设计题

第二十章 探究性问题

第五部分 科学、技术与社会

第二十一章 开放性问题

第二十二章 综合应用性问题

第二十三章 联系实际题

第二十四章 科学、技术与社会问题

参考答案

《科学竞赛教程》

精彩短评

- 1、和旧版相比，题目增加不少。总体难度不是特别高，个别题目很难，对学生的要求较高，可以锻炼思维能力。唯一不足就是旧版没有编杠杆内容，新版居然也没有这部分。在初中杠杆蛮重要的，杠杆的竞赛题也很难，不明白编者为什么没有编进去。
- 2、跑了好几家书店都木有。一**当就找到了赞一个
- 3、送货挺快的，书的质量也还行，题目有些难~
- 4、东西挺不错的 挺正版的
- 5、儿子想要的，挺好！
- 6、是朋友推荐的

《科学竞赛教程》

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:www.tushu111.com