

<<科学竞赛阶梯训练>>

图书基本信息

书名：<<科学竞赛阶梯训练>>

13位ISBN编号：9787533891008

10位ISBN编号：7533891007

出版时间：2011-7

出版时间：浙江教育出版社

作者：郭海平

页数：260

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>

<<科学竞赛阶梯训练>>

内容概要

这是互为配套的两本书。

《教程》的性质是教科书，主要供各地教师进行科学竞赛辅导时系统教学用。

《阶梯训练》则是一本供学生进行实战演练的操作性用书。

这两本书自2005年首版以来，受到了广大读者的好评。

在收集各地读者意见的基础上，针对近几年来科学竞赛实际，2011年，我们隆重推出两本书的升级版——《新课标科学竞赛教程，升级版》与《新课标科学竞赛阶梯训练升级版》。

《新课标科学竞赛阶梯训练

升级版》以《科学(7—9年级)课程标准》为指导，结合浙江教育出版社出版的《科学》教科书和华东师范大学出版社出版的《科学》教科书编写而成。

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。

<<科学竞赛阶梯训练>>

书籍目录

- 第一讲 声与光
- 第二讲 热现象
- 第三讲 运动与力
- 第四讲 电与磁
- 第五讲 功与能 能源
- 第六讲 物质的组成、结构及分类
- 第七讲 溶液
- 第八讲 常见的单质和氧化物
- 第九讲 酸、碱、盐及常见的材料
- 第十讲 生命系统的构成层次
- 第十一讲 生物的新陈代谢
- 第十二讲 生命活动的调节
- 第十三讲 生命的延续和进化
- 第十四讲 人、健康与环境
- 第十五讲 地球在宇宙中的位置
- 第十六讲 人类生存的地球
- 竞赛模拟卷一
- 竞赛模拟卷二
- 竞赛模拟卷三
- 竞赛模拟卷四
- 竞赛模拟卷五
- 答案与提示

<<科学竞赛阶梯训练>>

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>