

图书基本信息

书名：<<全国中学生物理竞赛模拟训练试卷精选>>

13位ISBN编号：9787500649243

10位ISBN编号：750064924X

出版时间：2003-1

出版时间：中国青年

作者：彭大斌 编

页数：274

字数：292000

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>

## 内容概要

本书作者大多来自国内竞赛活动中久负盛名的地区和学校。他们参与竞赛不准获奖，而是追索着其中的意义：他们坚决反对题海战术，但又大胆尝试求疑难题的方法与技巧。众所周知，竞赛教练员和选手的实力与水平最终就体现在一纸试卷上。他们所创编的好题具有较高的探索价值和借鉴价值。本书精选的模拟试蕴蕴着竞赛健儿们的勤奋与心智，具有适用、实效、创新、开放四大亮点。

### 亮点之一——注重适用

由浅入深地精选了一类由预赛难度逐渐过渡到复赛及决赛水平的试题，这与高中学生实际参赛的情况相吻合，对高中生中成绩良好的竞赛爱好者和成绩优秀的竞赛夺魁者都具有适用性。

### 亮点之二——把握实效

遵循竞赛大纲，跟踪历年竞赛好题，较系统地总结了历次竞赛试卷中的热点和难点知识，使读者确实能捕获到竞赛命题的信息，把握住竞赛解题方法和技巧。

### 亮点之三——赋予创新

由获奖选手命竞赛题，在同类竞赛辅导书中绝无仅有。夺得了金牌的选手、国家集训队队员以及训练他们参赛的教练员们，以获得成功的切身经历，多形式、多角度地运用竞赛难点、热点知识命题与解题，使试卷体现了对竞赛命题信息的预测和竞赛成功经验的效仿价值，并且更易被同龄参赛者所接受。

### 亮点之四——立足开放

他山之石可以攻己之玉。国内各地的著名教练与选手云集同一本书中，打破了传统意义上地域的狭隘与封闭，别具一格地进行了竞赛培训交流，这在国内竞赛培训中也属首创，备受业内人士称道。

书籍目录

- 模拟训练试卷1
- 模拟训练试卷2
- 模拟训练试卷3
- 模拟训练试卷4
- 模拟训练试卷5
- 模拟训练试卷6
- 模拟训练试卷7
- 模拟训练试卷8
- 模拟训练试卷9
- 模拟训练试卷10
- 模拟训练试卷11
- 模拟训练试卷12
- 模拟训练试卷3
- 模拟训练试卷14
- 模拟训练试卷15
- 模拟训练试卷16
- 模拟训练试卷17
- 模拟训练试卷18
- 附录1 第十六届全国中学生物理竞赛预赛试卷
- 附录2 第十六届全国中学生物理竞赛复赛试卷
- 附录3 第十七届全国中学生物理竞赛预赛试卷
- 附录4 第十七届全国中学生物理竞赛复赛试卷
- 附录5 第十八届全国中学生物理竞赛预赛试卷
- 附录6 第十八届全国中学生物理竞赛复赛试卷
- 附录7 第十九届全国中学生物理竞赛预赛试卷
- 附录8 第十九届全国中学生物理竞赛复赛试卷

媒体关注与评论

书评你想感受奥赛成功者的灵感吗？

你想拥有赛无不胜的经验吗？

你想树立夺取奖牌的自信吗？

解读奥赛模拟训练试卷.....

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>