

<<初中物理竞赛方法指导>>

图书基本信息

书名：<<初中物理竞赛方法指导>>

13位ISBN编号：9787308063401

10位ISBN编号：7308063402

出版时间：2008-11

出版时间：浙江大学出版社

作者：柯雪 主编

页数：264

字数：450000

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>

## <<初中物理竞赛方法指导>>

### 内容概要

学科竞赛不仅为学有余力的优秀学生提供了一个施展才华的平台，而且也是发现和选拔人才、加速人才成长的主要手段。

学生参加竞赛的过程，既是增长知识的过程，也是提高解决问题能力的过程，同时还是熏陶科学思维方法、领略科学发展轨迹、感悟科学精神的有效途经。

有人以为，学科竞赛就是搞题海战术，其实不然。

学科竞赛的功能是通过让学生体验科学探究、发现科学规律的乐趣，发展对竞赛学科的学习兴趣，提高分析和解决问题的能力，进而使潜能得到有效开发，这就对竞赛命题和研究提出了极高的要求，竞赛试题必须隐含深刻的学科思想方法，富有思考性和启发性。

为帮助广大竞赛爱好者更好地学习，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奥林匹克竞赛优秀指导老师、竞赛命题专家、竞赛研究专家共同编写了“初中各学科竞赛方法指导”丛书，包括科学、物理、化学、生物四种。

## <<初中物理竞赛方法指导>>

### 书籍目录

上篇 物理思想方法

第一章 守恒方法

第二章 数学方法

第三章 实验方法

第四章 特殊方法

第五章 创新方法

中篇 综合应用专题

第六章 开放性试题

第七章 图表类试题

第八章 实验设计题

第九章 联系实际题

第十章 物理探究题

第十一章 综合应用题

下篇 竞赛仿真试题和竞赛真题测试

初中物理竞赛仿真试题一

初中物理竞赛仿真试题二

初中物理竞赛仿真试题三

第十七届(2007年)全国初中应用物理知识竞赛试题

第十八届(2008年)全国初中应用物理知识竞赛试题

第十七届(2007年)全国初中应用物理知识竞赛复赛试题

第十八届(2008年)全国初中应用物理知识竞赛复赛试题

参考答案

<<初中物理竞赛方法指导>>

章节摘录

插图：

## <<初中物理竞赛方法指导>>

### 编辑推荐

《初中物理竞赛方法指导》由浙江大学出版社出版。

<<初中物理竞赛方法指导>>

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>