

图书基本信息

书名：<<金牌奥赛经典教程。  
初三物理>>

13位ISBN编号：9787502348021

10位ISBN编号：7502348026

出版时间：2004-10-18

出版时间：科技文献

作者：姬翠芹 编

页数：233

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

全书的编写体现了以下的风格和特点：**规范标准严谨科学** 丛书根据《全国中学奥林匹克竞赛规程》的基本要求，依据近年学科竞赛，相关规定的变化，并参照国家《新课程标准》的基本要求进行选择，对最新考试命题的标准进行解读和深入诠释。

本丛书的设计理念、编写体例、内容安排等由总主编耿立志提出后，编者创造性地编制了每一道试题，经修订，完成初稿。

之后组织不同规模的六次专家论证会，来自北师大、东北师大、山东师大、河北师大、南开大学以及10余所全国重点中学的专家、学者提出了很多中肯的建议，在此基础上由石丽杰、耿立志完成了丛书设计方案的成稿，由出版社审定通过。

**名师荟萃权威编著** 丛书编者群体由来自北京、上海、浙江、湖南、河北、江苏等地的奥赛传统名校的国际金牌教练；参与奥赛命题与研究的知名教授、博士生导师；从事奥赛一线辅导的国家高级教练及特级教师组成。

**设计合理点评得当** 丛书围绕核心知识点，由易到难的顺序安排内容，在掌握基础知识前提下给出奥赛示例，并配合精当的讲解或点拨。

基础训练题与延伸拓展题步步深入，层层推进，相互渗透，实现了二者之间的有机结合，既使学生易于接受，又使学生易于主动探究，实现高效率学习，实现可持续性的学习发展策略。

**激活思维注重实用** 丛书主编遵从科学的认知规律，注重学习目标的有效实施，充分挖掘学生的潜能，优化学习方法。

试题选取符合规范性、准确性、新颖性及经典性的要求，重在激活学生的思维，有目的有针对性地对析经典例题，并配套拓展练习，培养学生的解题方法和技巧，准确把握考试热点和难点，尤其适用于奥赛实战。

书籍目录

第一章 机械能第二章 分子动理论内能第三章 内能的利用热机第四章 电路第五章 电流第六章 电压第七章 电阻第八章 欧姆定律第九章 电功和电功率第十章 生活用电第十一章 电和磁(一)第十二章 电和磁(二)第十三章 无线电通信常识第十四章 能源的开发和利用仿真模拟试卷一仿真模拟试卷二仿真模拟试卷三仿真模拟试卷四仿真模拟试卷五参考答案

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>