

<<初中物理奥林匹克基础教程>>

图书基本信息

书名：<<初中物理奥林匹克基础教程>>

13位ISBN编号：9787810378697

10位ISBN编号：7810378694

出版时间：2001-10-1

出版时间：苏州大学出版社

作者：贾克钧,张善贤

页数：212

字数：344000

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>

## <<初中物理奥林匹克基础教程>>

### 内容概要

为了给参赛的广大学生提供一本比较系统的、能反映初中应用物理知识竞赛特色的参考用书，我们约请有丰富辅导经验的特、高级教师编写了《初中物理奥林匹克基础教程》一书。

本书将初中力学、光学、热学、电学分为10个单元，次序大致与教材一致，每个单元由概念和规律（用以梳理知识并对重难点、易错点作简要说明）、思路与方法（以教学大纲的知识点为依据，结合典型例题剖析，点拨思路、指导方法）、拓宽与提高（根据竞赛要求，从专题分析入手，拓宽知识面，提高分析问题的能力）、思考与应用四部分组成，最后附有全国2000年和2001年及江苏2000年初中的应用物理知识竞赛试题及评分标准。

<<初中物理奥林匹克基础教程>>

书籍目录

第一单元 测量 质量 密度 第二单元 力和运动 声现象 第三单元 压强 第四单元 浮力 第五单元  
简单机械 功和能 第六单元 光学 第七单元 热学 第八单元 电路 电流定律 第九单元 电功 电  
功率 生活用电 第十单元 电和磁 能源 附录1 2000年全国初中应用物理知识竞赛试题 附录2 2001  
年全国初中应用物理知识竞赛试题 附录3 2000年江苏省初二应用物理知识竞赛试题 参考答案

<<初中物理奥林匹克基础教程>>

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:<http://www.tushu007.com>