

图书基本信息

书名：<<9年级物理培优竞赛/新课标/超级课堂>>

13位ISBN编号：9787562242345

10位ISBN编号：7562242348

出版时间：2010-7

出版时间：华中师范大学出版社

作者：刘南地 编

页数：212

字数：388000

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

现在重点高中的录取一般不以中考的成绩为依据，它更侧重于本校自主命题的考核成绩、学科竞赛成绩及学生的特长。

与之对应，也就迫切需要一些能满足培优、竞赛和特长训练方面需求的辅导图书。

《培优竞赛超级课堂》丛书正是在这种背景下诞生的。

丛书从高端入手，既遵循教学大纲，又超越教学大纲；既源于教材，又不拘泥于教材，一切从实际出发，以“立足培优，面向中考，挑战竞赛，科学训练”为宗旨，以最新教学大纲、竞赛大纲和最新课程标准为依据，以新课标教材内容编排顺序为脉络，将教材知识按年级剖分为若干专题，配合教学进度，顺应学习过程，由浅入深、循序渐进地对初中学生进行技能技巧的训练和学习方法的指导。

该丛书针对性强，实用性高，既能帮助多数学生拾遗补缺，增长学习的自信心，又能培养尖子生综合运用学科知识的能力。

书籍目录

- 第1讲 宇宙和微观世界 质量
- 第2讲 密度及其应用
- 第3讲 时间和长度的测量
- 第4讲 简单机械运动
- 第5讲 重力 弹力 摩擦力
- 第6讲 力和运动
- 第7讲 压 强
- 第8讲 液体的压强
- 第9讲 大气压 流体压强与流速
- 第10讲 浮 力
- 第11讲 简单机械
- 第12讲 功和功率
- 第13讲 机械效率
- 第14讲 机械能
- 第15讲 分子动理论 内能
- 第16讲 比热容 热量的计算
- 第17讲 热 机
- 第18讲 能量和能源
- 第19讲 实验专题
- 第20讲 作图、简答专题
- 第21讲 物理STS应用
- 第22讲 开放性物理题
- 第23讲 信息物理题
- 第24讲 探究性物理题
- 第25讲 中考压轴题
- 参考答案与提示

#### 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>