

图书基本信息

书名：<<8年级物理培优竞赛新课标超级课堂>>

13位ISBN编号：9787562242352

10位ISBN编号：7562242356

出版时间：2010-7

出版时间：华中师范大学出版社

作者：张义仁 编

页数：192

字数：380000

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

由“母题”发散“子题”，理顺“一个题”与“多个题”的关系，寻找“一类题”在思维方法和解题技巧上的“共性”，通吃“千张纸，万道题”，实现知识“内化”，促成能力“迁移”。“巧学”+“乐学”+“学会”+“会学”，让你搭上进入重点中学的“直通车”，让你踏上竞赛获奖的“红地毯”。

作者简介

张义仁，中学物理高级教师，二十多年来一直致力于物理教学科研工作，成绩卓著。多次参与“高中理科实验班”招生命题，多次被聘请参加湖北、河南等省市骨干教师培训与选拔考试的评委工作。主持并参与编写《黄冈奥林匹克教程——物理奥赛王》、《教材完全学案——浙教科学版》等多部著作。指导学生多次荣获全国中学物理竞赛一等奖。

书籍目录

- 第1讲 有趣的声
- 第2讲 光的反射面镜
- 第3讲 光的折射光的色散不可见光
- 第4讲 透镜的作用及其成像规律探究
- 第5讲 凸透镜成像规律的应用
- 第6讲 几何光学作图探究
- 第7讲 温度熔化和凝固
- 第8讲 汽化和液化升华和凝华
- 第9讲 物态变化综合应用探究
- 第10讲 电现象和电路
- 第11讲 电流电压电阻
- 第12讲 欧姆定律
- 第13讲 串联和并联电路的规律及应用
- 第14讲 测电阻
- 第15讲 动态电路探究
- 第16讲 电能电功率测电功率
- 第17讲 电功率的计算
- 第18讲 电和热
- 第19讲 电功率和电热的综合运用
- 第20讲 家庭电路与安全用电
- 第21讲 电和磁
- 第22讲 信息的传递
- 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>