## 《分级精讲与测试系·初三物理》

#### 图书基本信息

书名:《分级精讲与测试系·初三物理》

13位ISBN编号:9787810814232

10位ISBN编号: 7810814230

出版时间:2004-11

出版社:湖南师范大学

作者:郭炎军

版权说明:本站所提供下载的PDF图书仅提供预览和简介以及在线试读,请支持正版图书。

更多资源请访问:www.tushu111.com

### 《分级精讲与测试系‧初三物理》

#### 内容概要

《奥赛经典丛书》是我社十几年来畅销不衰的品牌图书,在读者中享有盛誉。"分级精讲与测试系列"设计了一个与教材同步学习的奥赛训练计划,计划的目标不仅是提升你的学业成绩,在中考和高考中名列前茅,而且助你在学科奥林匹克初赛和复赛中一展身手,打造不一般的你,实现不一般的梦想。 本书内容结合新教材和竞赛大纲,找准最优的训练计划和年级课程教学进程的坐标,分年级精讲经典和新颖的题型,传授全面、创新的解题秘诀,建立和丰富前沿的测试题库。 例题设计简明、实用、学习规律与训练策略相互照应,将竞赛大纲涉及的内容分年级结合教材的知识要点按专题讲座的形式编写,每讲分三部分:竞赛要点,名题精析,过关测试。

### 《分级精讲与测试系‧初三物理》

#### 书籍目录

第十讲 热学初步知识 竞赛要点 名题精析 过关测试 参考答案 第十一讲 电路 名题精析 过关测试 参考答案 第十二讲 电流的定律 竞赛要点 名题精析 过关测试 考答案 第十三讲 电功和电功率 竞赛要点 名题精析 过关测试 参考答案 第十四讲 生活用电 参考答案 第十五讲 电和磁 竞赛要点 名题精析 过关测试 竞赛要点 名题精析 讨关测 试 参考答案 第十六讲 无线电通信常识电路 能源的开发和利用 竞赛要点 名题精析 讨关测 试 参考答案 第十一届全国初中应用物理知识竞赛试题 参考答案 第十二届全国初中应用物理知识 竞赛试题 参考答案 第十三届全国初中应用物理知识竞赛试题 参考答案 第十四届全国初中应用物 理知识竞赛试题 参考答案

### 《分级精讲与测试系‧初三物理》

#### 精彩短评

- 1、非常好的书,题目很经典,以前做过,又有了更新,买给我弟弟用。。。。
- 2、孩子说比较难!
- 3、内容不错,很值得推荐!
- 4、还没有看,感觉当当比过去好了一些,每本书都有单独的封膜,只是包装还是单薄的很,有两本 压皱了
- 5、还可以,挺不错的!
- 6、这一系列书是不错,但是这一本书有问题,前面十多页是初中部分的,后面全是高中部分的,希望当当网提高服务质量,不要让这种事情再次发生
- 7、快递了大半月
- 8、给小孩买的哈,书籍纸张没看到过。
- 9、这本书不太适合中考,但对竞赛很有帮助
- 10、孩子要求买的,对于物理学习难度的提高是很有帮助的。
- 11、书不错 有一些例题 后面还有一些可以小试牛刀的题目
- 12、好书,简易明了
- 13、物流很快,昨晚订的第二天就到了很好,就是题有点偏,不利于考试,但是还是很不错~
- 14、题目不错,可是孩子说有的题目没有比较详细的答案,不太适合自学
- 15、还行,就是没及时更新,和现在教材有点冲突

# 《分级精讲与测试系·初三物理》

### 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:www.tushu111.com