

《全国初中物理竞赛试题分类解析》

图书基本信息

书名：《全国初中物理竞赛试题分类解析》

13位ISBN编号：9787308053549

10位ISBN编号：7308053547

出版时间：2007-7

出版社：浙江大学出版社

作者：单思

页数：207

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

《全国初中物理竞赛试题分类解析》

内容概要

竞赛的目的是促进中学生提高学习物理的主动性和兴趣，改进学习方法，增强学习能力；促进学校开展多样化的物理课外活动，活跃学习空气；发现具有突出才能的青少年，以便更好地对他们进行培养。

《全国初中物理竞赛试题分类解析》中含有专题探讨，试题模拟，帮助学生在竞赛中取得好成绩。

《全国初中物理竞赛试题分类解析》

书籍目录

第一部分 专题探究

- 专题一 运动和力
- 专题二 密度、压强和浮力
- 专题三 简单机械、功与能
- 专题四 声和光
- 专题五 热学初步知识
- 专题六 电和磁、电流定律
- 专题七 电功率和家庭电路
- 专题八 能和能源

第二部分 模拟练习

- 全国初中应用物理知识竞赛（初赛）模拟试卷一
- 全国初中应用物理知识竞赛（初赛）模拟试卷二
- 全国初中应用物理知识竞赛（初赛）模拟试卷三
- 全国初中应用物理知识竞赛（初赛）模拟试卷四
- 全国初中应用物理知识竞赛（初赛）模拟试卷五
- 全国初中应用物理知识竞赛（初赛）模拟试卷六
- 全国初中应用物理知识竞赛（初赛）模拟试卷七
- 全国初中应用物理知识竞赛（初赛）模拟试卷八

第三部分 真题测试

- 第十六届全国初中应用物理知识竞赛（初赛）试题
 - 第十六届全国初中应用物理知识竞赛（复赛）试题
 - 第十七届全国初中应用物理知识竞赛（初赛）试题
 - 第十七届全国初中应用物理知识竞赛（复赛）试题
- 参考答案

《全国初中物理竞赛试题分类解析》

精彩短评

- 1、对孩子学习物理有很大的帮助
- 2、帮儿子买的书。
- 3、题目有难度，很有帮助。好。
- 4、这个商品不错~效率很高哦
- 5、很不错哦，朋友弟弟说有帮助
- 6、还不错，能用。不过题量不够
- 7、做了一些了，感觉很棒。题目有点难度，是精选的题，所以感觉特别好。。有机会还会多买的。
- 8、这书讲得还行
- 9、刚收到,具体内容还没看
- 10、可以，给小侄女买的。
- 11、题型不错，分类也比较细致，
- 12、书的印刷还不错，和想象的没什么差别，孩子也读得很高兴
- 13、对于物理提高有帮助
- 14、清楚明了，针对性很强
- 15、对于科学比较好的同学很适合
- 16、分类解析，循序渐进，解题然后再思考，是一条不错的途径
- 17、符合书名，买来训练用
- 18、还好啦！质量不错嘛！
- 19、配合“教程”更是绝妙！！！！

《全国初中物理竞赛试题分类解析》

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