

<<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

出版时间：浙江大学出版社

作者：单思

页数：207

字数：260000

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>

## <<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

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>