

<<初中升学指导与强化训练丛书>>

图书基本信息

书名：<<初中升学指导与强化训练丛书>>

13位ISBN编号：9787536137288

10位ISBN编号：7536137281

出版时间：2008-12

出版时间：广东高等教育出版社

作者：《初中升学指导与强化训练丛书》编写组 编

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>

<<初中升学指导与强化训练丛书>>

内容概要

《初中升学指导与强化训练丛书》是原《初中升学指导丛书(新课标本)》与原《初中升学考试模拟试题(新课标本)》的合编本，目的是加强各阶段复习过程中的训练，使各单元知识的复习与强化训练有机地结合起来。

在复习中巩固，在训练中提高，增强参加升学考试学生的应试能力。

本丛书是根据教育部制定的《全日制义务教育各学科课程标准(实验稿)》，参考经教育部中小学教材审定委员会审定通过的在广东省范围内使用的新课程教材，并按照广东省2009年初中毕业生各学科学业考试大纲的要求进行编写。

本丛书供初中三年级学生使用。

书籍目录

第一部分 声光热

- 一、声现象
- 二、光学初步知识一
- 三、热学初步知识
- 四、实验
- 五、单元练习
- 六、总复习专题测试(一)
- 总复习专题测试(二)

第二部分 电和磁

- 一、电流电压电阻
- 二、电功和电功率安全用电
- 三、磁场电磁感应
- 四、电磁波
- 五、实验
- 六、单元练习
- 七、总复习专题测试(三)
- 总复习专题测试(四)

第三部分 运动和力机械能能源

- 一、力运动和力
- 二、密度压强浮力
- 三、简单机械功和能
- 四、能量能源开发与利用
- 五、实验
- 六、单元练习
- 七、总复习专题测试(五)
- 总复习专题测试(六)

第四部分 物质

- 一、物质的属性
- 二、物质的结构与物体的尺度
- 三、新材料及其应用
- 四、单元练习
- 五、总复习专题测试(七)

第五部分 模拟试题

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>