

图书基本信息

书名：<<义务教育课程标准实验教科书（八年级上）>>

13位ISBN编号：9787543754409

10位ISBN编号：7543754401

出版时间：2004-6

出版时间：延边教育出版社

作者：崔霞 主编

页数：106

字数：173000

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

与人教版义务教育课程标准实验教科书配套的《同步练习》丛书，根据教学进度、教学内容和教学要求，设计拓展性学习内容和辅助性训练内容，内容的选取与设计，以全日制义务教育各科课程标准为依据，体现其提倡的新理念，致力于全面提高学生的素养，为学生巩固知识、发展能力提供丰富多样的学习内容。

丛书主要特点：

综合性 以综合性实践活动为主，不仅着眼于所学知识的复习与巩固，同时关注“三维”教育目标。

实效性 通过富有实效的练习，达到内容的“实”与形式的“活”的良好统一。

实践性 加强了课内知识与课外知识的有机结合，凸显学习与生活的紧密联系。

选择性 构建开放的学习体系，为学生留有选择、拓展和创造的空间。

趣味性 呈现方式生动活泼，从学生的兴趣入手，内容、版式对学生充满吸引力。

书籍目录

第一章 勾股定理 探索勾股定理 能得到直角三角形吗 蚂蚁怎么走最近 第一章 学习小结 第一章 自主学习测试第二章 实数 数怎么又不够用了 平方根 立方根 公园有多宽 用计算器开方 实数(1) 实数(2) 实数(3) 第二章 学习小结 第二章 自主学习测试第三章 图形的平移与旋转 生活中的平移 简单的平移作图 生活中的旋转 简单的旋转作图 它们是怎样变过来的 简单的图案设计 第三章 学习小结 第三章 自主学习测试第四章 四边形性质探索 平行四边形的性质 平行四边形的判别 菱形 矩形、正方形 梯形 探索多边形的内角和与外角和 平面图形的密铺 中心对称图形 第四章 学习小结 第四章 自主学习测试期中检测题第五章 位置的确定 确定位置 平面直角坐标系 变化的鱼 第五章 学习小结 第五章 自主学习测试第六章 一次函数 函数 一次函数 一次函数的图象 确定一次函数表达式 一次函数图象的应用 第六章 学习小结 第六章 自主学习测试第七章 二元一次方程组 谁的包裹多 解二元一次方程组 鸡兔同笼 增收节支 里程碑上的数 二次一次方程与一次函数 第七章 学习小结 第七章 自主学习测试第八章 数据的代表 平均数 中位数与众数 利用计算器求平均数 第八章 学习小结 第八章 自主学习测试参考答案

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>