

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：9787543754416

10位ISBN编号：754375441X

出版时间：2004-6

出版时间：延边教育出版社

作者：莫仲伯，方程 主编

页数：105

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

亲爱的同学们，当你翻开这本书时，你就是在延续课堂上教科书的数学学习，也就是在进行一次自主性学习评价。

在学习中，你已经慢慢成为自己学习的主人了；工具书自己查，练习自己做，学习过程自己关注，学习方法自己调整，学习习惯自己善成，学习结果自己记载，有意义的问题自己探究……

也许有的同学会说，不就是做练习题吗？

是的。

但是，这不仅是练习，更是自我检测，自我评价，如果你持之以恒，不断努力，通过自主性的学习评价，天天坚持下去，相信你一定能够提高英语水平，加深英语素养。

这本《同步练习》第一单元都有单元概述，引领你走进一个绚丽多彩的世界，使你再一次从单元的角度整体把握单元内容和学习方法，让你明确学习的具体任务。

每课分为几个针对性很强的板块，要求你扎扎实实地进行基本功的积累与练习，并在此基础上能够纵横拓展。

单元学习小结对本单元知识进行巩固性练习，并对该单元学习中自己的所有学习活动进行整理记载，再对自己的学习方法进行一次反思，以不断提高自主学习的能力。

## 书籍目录

第11章 平移与旋转 11.1-1 图形的平移 11.1-2 平移的特征 11.2-1 图形的旋转 11.2-2 旋转的特征 11.2-3 旋转对称图形 11.3-1 中心对称(1) 11.3-2 中心对称(2) 第11章 学习小结 第11章 自主学习测试第12章 平行四边形 12.1-1 平行四边形的特征(1) 12.1-2 平行四边形的特征(2) 12.1-3 平行四边形的识别(1) 12.1-4 平行四边形的识别(2) 12.1-5 习题课 12.2-1 矩形(1) 12.2-2 矩形(2) 12.2-3 菱形 12.2-4 矩形和菱形 12.2-5 正方形(1) 12.2-6 正方形(2) 12.3-1 梯形(1) 12.3-2 梯形(2) 第12章 学习小结 第12章 自主学习测试第13章 一元一次不等式 13.1-1 认识不等式 13.2-1 不等式的解集 13.2-2 不等式的简单变形 13.2-3 解一元一次不等式(1) 13.2-4 解一元一次不等式(2) 13.3-1 一元一次不等式组(1) 13.3-2 一元一次不等式组(2) 13.3-3 一元一次不等式(组)的应用 第13章 学习小结 第13章 自主学习测试第14章 整式的乘法 14.1-1 同底数幂的乘法 14.1-2 幂的乘方 14.1-3 积的乘方 14.1-4 幂的运算 14.2-1 单项式与单项式相乘 14.2-2 单项式与多项式相乘 14.2-3 多项式与多项式相乘 14.3-1 两数和乘以它们的差 14.3-2 两数和的平方 14.3-3 乘法公式复习 14.4-1 因式分解(1) 14.4-2 因式分解(2) 14.4-3 因式分解(3) 第14章 学习小结 第14章 自主学习测试第15章 频率现机会 15.1-1 在实验中寻找规律(1) 15.1-2 在实验中寻找规律(2) 15.2 用频率估计机会的大小 15.3 用替代的实物模拟实验 第15章 学习小结 第15章 自主学习测试期中测试期末测试参考答案

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>