

《同步练习》

图书基本信息

书名：《同步练习》

13位ISBN编号：9787543765467

10位ISBN编号：7543765462

出版时间：2007-11

出版社：世纪鼎尖

作者：本社

页数：100

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

《同步练习》

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和巩固，同时关注“三维”教育目标。
- 实效性** 通过富有实效的练习内容，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。

《同步练习》

书籍目录

第二十六章 二次函数 26.1 二次函数(1) 26.1 二次函数(2) 26.1 二次函数(3) 26.2 用函数观点看一元二次方程 26.3 实际问题与二次函数 第二十六章 学习小结 第二十六章 自主学习测试 第二十七章 相似 27.1 图形的相似 27.2 相似三角形 27.3 位似 第二十七章 学习小结 第二十八章 自主学习测试 第二十八章 锐角三角函数 28.1 锐角三角函数(1) 28.1 锐角三角函数(2) 28.2 解直角三角形(1) 28.2 解直角三角形(2) 第二十八章 学习小结 第二十八章 自主学习测试 第二十九章 投影与视图 29.1 投影 29.2 三视图(1) 29.2 三视图(2) 29.2 三视图(3) 29.2 三视图(4) 29.3 课题学习 制作立体模型 第二十九章 学习小结 第二十九章 自主学习测试 期中测试题 期末测试题 参考答案

《同步练习》

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