

《新教材数学同步分层导学》

图书基本信息

书名：《新教材数学同步分层导学》

13位ISBN编号：9787532384860

10位ISBN编号：7532384861

出版时间：2006-8

出版社：上海科学技术出版社

作者：蔡则彪 编

页数：96

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.tushu000.com

《新教材数学同步分层导学》

内容概要

《新教材数学同步分层导学(6年级第1学期用)(配上海二期课改新教材)》将每章内容按单元进行划分，每一单元由[综合导学]、[随堂应用]、[分层达标]等栏目组成，每章末还有[研究性学习]、[阅读与欣赏]栏目。整《新教材数学同步分层导学:6年级(第1学期用)(配上海二期课改新教材)》中附有[阶段测试]、[期末测试]及[参考答案]等。数学同步分层导学是与新教材内容紧密配合的学生同步辅导读物，旨在同步地对课堂内容进行补充，并为学生提供训练机会。《新教材数学同步分层导学(6年级第1学期用)(配上海二期课改新教材)》是其中一册。

《新教材数学同步分层导学》

书籍目录

第一章 数的整除 第一节 整数与整除 综合导学 随堂应用 分层达标 第二节 分解素因数 综合导学 随堂应用 分层达标 研究性学习 阅读与欣赏第二章 分数 第一节 分数的意义和性质 综合导学 随堂应用 分层达标 第二节 分数的运算 综合导学 随堂应用 分层达标 研究性学习 阅读与欣赏第三章 比和比例 第一节 比和比例 综合导学 随堂应用 分层达标 阶段测试 A卷 B卷 第二节 百分比 综合导学 随堂应用 分层达标 研究性学习 阅读与欣赏第四章 圆和扇形 综合导学 随堂应用 分层达标 研究性学习 阅读与欣赏 期末测试 A卷 B卷参考文献

《新教材数学同步分层导学》

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.tushu000.com