<<新课标同步单元练习>>

图书基本信息

书名:<<新课标同步单元练习>>

13位ISBN编号:9787303066322

10位ISBN编号:7303066322

出版时间:2005-7

出版时间:北京师大

作者:北京师范大学出版社编

页数:114

字数:164000

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

<<新课标同步单元练习>>

内容概要

亲爱的同学们,新学期又开始了。

我们结识了许多新朋友,这套《新课标同步单元练习》即将成为你新学期学习的好伙伴,但是如何能 够更好地使用他?

下面这几个问题将会帮助你了解他。

这是一本怎样的书 这本书是配合义务教育课程标准不同版本教材而编写的同步单元练习类学生 学习用书,是《新课标同步单元练习》丛书中的一本。

这本书紧紧围绕教材,立足于学生学习实际,配合大家在学习课本时使用,是大家同步学习教材的好帮手。

这套书既指向课内,又着眼于课外,思路新颖、精简实用、难易适中,为大家提供了大量富有乐趣性、挑战性、探索性的学习素材,力求引导大家在轻松愉悦的氛围中,获取知识、形成能力、提高成绩,在新世纪强手如林的学习竞争中脱颖而出。

为什么要选择这本书 目前市场上可以看到同类图书很多,为什么老师和家长会为你推荐选择这一本呢? 首先,本丛书紧紧依靠北京师范大学百年名校的丰厚资源,充分发挥北京师范大学出版社引领课改潮流的品牌优势,集中不同版本教材编写团队的名师专家领衔主编,他们有的人参加了新课程标准的制定与研发,有的参与了教材编写,有的在教学实践中积累了许多宝贵的经验。

这些人认真负责,他们愿意把最优质的内容、最有效的方法告诉你。

其次,这套书的栏目设计非常新颖有趣。

针对不同的学龄年段、不同学科特点、不同版本特色设计不同编写方案,共开辟有趣味引入、课前热身、同步探究、拓展延伸、课后总结、小锦囊、工具箱等多个新颖实用、趣味科学的小栏目,创造性 地体现了此次课程改革三维目标的整合理念。

第三,过得硬的品牌承诺。

本套书是北京师范大学出版社的老品牌,最初策划出版于1991年,其在激烈的市场竞争中一直立于不 败之地,根本原因在于其过得硬的质量和在读者中优秀的口碑。

随着新课程改革深入,现在本套书全新设计、重磅推出,及时将新的理念渗入其中,深受一线教师和学生的好评,在许多地方成为师生人手一册的同步经典用书。

<<新课标同步单元练习>>

书籍目录

第一章 勾股定理 1 探索勾股定理 2 能得到直角三角形吗 3 蚂蚁怎样走最近 单元测试与评价第二章 实数 1 数怎么又不够用了 2 平方根 3 立方根 4 公园有多宽 5 用计算器开方 6 实数 单元测试与评价第三章 图形的平移与旋转 1 生活中的平移 2 简单的平移作图 3 生活中的旋转 4 简单的旋转作图 5 它们是怎样变过来的 6 简单的图案设计 单元测试与评价第四章 四边形性质探索 1 平行四边形的性质 2 平行四边形的判别 3 菱形 4 矩形、正方形 5 梯形 6 探索多边形的内角和与外角和 7 中心对称图形 课题学习 平面图形的镶嵌 单元测试与评价第五章 位置的确定 1 确定位置 2平面直角坐标系 3 变化的"鱼" 单元测试与评价第六章 一次函数 1 函数 2 一次函数 3 一次函数的图象 4 确定一次函数表达式 5 一次函数图象的应用 单元测试与评价第七章 二元一次方程组 1 谁的包裹多 2 解二元一次方程组 3 鸡兔同笼 4 增收节支 5 里程碑上的数 6 二元一次方程与一次函数 单元测试与评价第八章 数据的代表 1 平均数 2 中位数与众数 3 利用计算器求平均数 单元测试与评价期中测试与评价期末测试与评价工具箱 1 知识要点 2 参考答案

<<新课标同步单元练习>>

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:http://www.tushu007.com