<<数学>>

图书基本信息

书名:<<数学>>

13位ISBN编号: 9787538270266

10位ISBN编号: 7538270264

出版时间:2006年6月1日

出版时间:辽宁教育出版社

作者:陆锦昌

页数:150

字数:212000

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

<<数学>>

内容概要

教育是时代的产物,教育改革也将与时代的发展同步。

《尖子生课时卷》在我国教育改革的总体氛围中付梓出版了。

该套丛书最大的特点是与教材同步,并使教材内容问题化,通过一个个精心设计的试题加强学生对 教材的学习和理解,提高学生分析问题、解决问题的能力。

同时,丛书在设计过程中,注重推进新课程改革理念,降低难度,突出新意;注重推进新题型设计, 减少题量,突出品质;注重推进对教材的同步学习,设计问题,突出能力;注重推进新高考机制,强 调特色,突出个性。

本书的另外一大特色就是,每份课时卷附有教材课时知识要点网络图,供学生期中和期末复习时使用,同时在参考答案中对每道有些难度的试题都作了较为详细的解答,让学生在自我检测的同时进一步加强对基础知识的理解与记忆,产生新的顿悟和联想,做到融会贯通,无师自通。

本丛书编写人员以启东教育系统的优秀教研员和启东中学教学一线的知名教师为主力,特邀江苏、湖北、山东、浙江、安徽、河南、江西、辽宁等地优秀教研员和特级教师参与编写,他们既熟知传统的教学理论、教学方法和知识体系,又能站在教学改革的第一线,以全新的视野,审视我国基础教育改革的总体走向。

相信丛书的科学性、针对性、实用性将会使你受益匪浅。

<<数学>>

书籍目录

第12章 数的开方 课时卷1 §12.1平方根与立方根(1)——平方根 课时卷2 §12.1平方根与立方 根(2)——算术平方根 课时卷3 § 12.1平方根与立方根(3)——立方根 课时卷4 § 12.2 实数与数轴 课时卷5 本章复习 第12章 测试卷A 第12章 测试卷8 第13章 整式的乘除 课时卷1 § 13.1 幂的运算(1)——同底数幂的乘法 课时卷2 § 13.1 幂的运算(2)——幂的乘方 课时卷3 § 13.1幂的 运算(3)——积的乘方 课时卷4 §13.1幂的运算(4)——同底数幂的除法 课时卷5幂的运算练习 课 时卷6 § 13.2整式的乘法(1)——单项式与单项式相乘 课时卷7 § 13.2 整式的乘法(2)——单项式与 多项式相乘 课时卷8 §13.2整式的乘法(3)——多项式与多项式相乘 课时卷9整式的乘法练习 课 时卷10 §13.3乘法公式(1)——两数和乘以这两数的差 课时卷11 §13.3乘法公式(2)——两数和的 平方 课时卷12乘法公式练习阶段性测试卷一 课时卷13 §13.4整式的除法(1)——单项式除以单项 式 课时卷14 § 13.4整式的除法(2)——多项式除以单项式 课时卷15 § 13.5 因式分解(1) 课时 卷16 §13.5 因式分解(2) 课时卷17 因式分解练习 课时卷18 本章复习 第13章 测试卷A 第13章 测试卷8第14章 勾股定理 课时卷1 §14 . 1 勾股定理(1)——直角三角形三边的关系 课时 卷2 § 14 . 1 勾股定理(2)——直角三角形的判定 课时卷3 § 14 . 2勾股定理的应用(1) 课时卷4 § 14 . 2 勾股定理的应用(2) 课时卷5 本章复习 第14章 测试卷A 第14章 测试卷8 第15章 平移 与旋转 课时卷1 § 15.1 平移(1)——图形的平移 课时卷2 § 15.1 平移(2)——平移的特征 课时 卷3 §15.2旋转(1)——图形的旋转 课时卷4 §15.2旋转(2)——旋转的特征 课时卷5 §15.2旋 转(3)——旋转对称图形 课时卷6 § 15.3中心对称 课时卷7 § 15.4 图形的全等 课时卷8 本章 第15章 测试卷A 第15章 测试卷8 第16章 平行四边形的认识 课时卷1 § 16.1平行四边 形的性质(1) 课时卷2 § 16.1平行四边形的性质(2) 课时卷3 § 16.2矩形、菱形与正方形的性质— 课时卷4 § 16.2矩形、菱形与正方形的性质——矩形(2) 课时卷5 §16.2 矩形、菱 形与正方形的性质——菱形(1) 课时卷6 § 16.2矩形、菱形与正方形的性质——菱形(2) 课时卷7 §16.2矩形、菱形与正方形的性质——正方形阶段性测试卷二 课时卷8 §16.3梯形的性质 课时 卷9 本章复习 第16章 测试卷A 第16章 测试卷8期中测试卷期末测试卷附录:知识要点网络图 参考答案

<<数学>>

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:http://www.tushu007.com