

图书基本信息

书名：<<尖子生课时卷:数学(8上)(北师大实验版) (平装)>>

13位ISBN编号：9787538270273

10位ISBN编号：7538270272

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：170

字数：230000

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

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,供学生中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。

## 书籍目录

第一章 勾股定理 课时卷1 §1.1 探索勾股定理(1) 课时卷2 §1.1 探索勾股定理(2) 课时卷3 §1.2 能得到直角三角形吗 课时卷4 §1.3 蚂蚁怎样走最近 第一章测试卷第二章 实数 课时卷1 §2.1 数怎么又不够用了 课时卷2 §2.2 平方根(1) 课时卷3 §2.2 平方根(2) 课时卷4 §2.3 立方根 课时卷5 §2.4 公园有多宽 课时卷6 §2.5 用计算器开方 课时卷7 §2.6 实数(1) 课时卷8 §2.6 实数(2) 课时卷9 §2.6 实数(3) 第二章测试卷第三章 图形的平移与旋转 课时卷1 §3.1 生活中的平移 课时卷2 §3.2 简单的平移作图 课时卷3 §3.3 生活中的旋转 课时卷4 §3.4 简单的旋转作图 课时卷5 §3.5 它们是怎样变过来的 课时卷6 §3.6 简单的图案设计 第三章测试卷第四章 四边形性质探索 课时卷1 §4.1 平行四边形的性质(1) 课时卷2 §4.1 平行四边形的性质(2) 课时卷3 §4.2 平行四边形的判别(1) 课时卷4 §4.2 平行四边形的判别(2) 课时卷5 平行四边形的性质与判别练习 课时卷6 §4.3 菱形(1) 课时卷7 §4.3 菱形(2) 课时卷8 §4.4 矩形、正方形(1) 课时卷9 §4.4 矩形、正方形(2) 课时卷10 §4.4 矩形、正方形(3) 课时卷11 §4.4 矩形、正方形(4) 课时卷12 菱形、矩形、正方形练习 课时卷13 §4.5 梯形(1) 课时卷14 §4.5 梯形(2) 课时卷15 §4.6 探索多边形的内角和与外角和(1) 课时卷16 §4.6 探索多边形的内角和与外角和(2) 课时卷17 §4.7 中心对称图形 第四章测试卷期中测试卷第五章 位置的确定 课时卷1 §5.1 确定位置(1) 课时卷2 §5.1 确定位置(2) 课时卷3 §5.2 平面直角坐标系(1) 课时卷4 §5.2 平面直角坐标系(2) 课时卷5 §5.2 平面直角坐标系(3) 课时卷6 §5.3 变化的“鱼” 第五章测试卷第六章 一次函数 课时卷1 §6.1 函数 课时卷2 §6.2 一次函数 课时卷3 §6.3 一次函数的图象(1) 课时卷4 §6.3 一次函数的图象(2) 课时卷5 §6.4 确定一次函数表达式 课时卷6 §6.5 一次函数图象的应用(1) 课时卷7 §6.5 一次函数图象的应用(2) 第六章测试卷第七章 二元一次方程组 课时卷1 §7.1 谁的包裹多 课时卷2 §7.2 解二元一次方程组(1) 课时卷3 §7.2 解二元一次方程组(2) 课时卷4 §7.3 鸡兔同笼 课时卷5 §7.4 增收节支 课时卷6 §7.5 里程碑上的数 课时卷7 §7.6 二元一次方程与一次函数 第七章测试卷第八章 数据的代表 课时卷1 §8.1 平均数(1) 课时卷2 §8.1 平均数(2) 课时卷3 §8.2 中位数与众数 课时卷4 §8.3 利用计算器求平均数 第八章测试卷期末测试卷附录:知识要点网络图参考答案

#### 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>