

<<课时优化重难点课课练:7年级数学>>

图书基本信息

书名：<<课时优化重难点课课练:7年级数学(下)(北师大版) (平装)>>

13位ISBN编号：9787111028086

10位ISBN编号：7111028082

出版时间：2007-3

出版时间：机械工业出版社

作者：程金菊

页数：123

字数：246000

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

新课标对中学各学科的教学提出了全新的标准,广大师生迫切需要一种既有指导性又能强化训练的教学同步参考书。

为此,我们精心策划、认真编写了“课时优化·重难点课课练”丛书。

本丛书具有如下特点:立足新课标,面向《考试大纲》在编写中,我们针对新课标及《考试大纲》的要求,结合教学的实际需要,设计了全新的编写体例,精选精编了各类习题,注重强化能力训练,开发学生学习的潜能。

**突出重点,突破难点** 丛书着眼于使学生对所学的知识有一个系统化、条理化的知识,从而构建起一个清晰的知识网络。

我们在把握习题难度时依照的原则是:中等及中等以上难度题目占全书的60%左右,而一些简单的、学生应知应会的内容,则较少涉及。

**对接中考,强调综合思考能力** 本丛书把握未来中考走向,定位复习热点,所有习题贴近考试真题,使训练更具有针对性和有效性,力争让学生节省时间,提高学习效率。

为了达到新课标培养学生灵活运用知识的教学目标,本丛书在突破难点的同时,引入了很多综合类试题,旨在帮助学生在同步学习的过程中培养综合思考的能力。

**强调实用,注重创新** 书中大多数学科有“期中测试题”“期末测试题”,绝大多数学科配有“单元知识检测”。

考虑到部分学科和年级的特殊需要,书中还有“新颖题赏析”“课外创新题”“点击中考题”等相关内容,这些内容具有很强的实用性,学生可以在课上或课后在老师的辅导下进行练习,也可以单独进行测试。

参考我们精心设计的题目,学生的能力会逐步得到提高。

**编者阵容强大** 本丛书由全国优秀重点中点——江西省临川一中的一批多年来在一线执教的特级教师、高级教师以及市学科带头人等骨干教师编写。

江西省临川一中是全国“百强”学校之一,她拥有雄厚的师资,稳定的教学质量,多年来,为全国各名牌大学输送了一批又一批优秀人才。

总之,本丛书从中、高定位出发,为各省市中学生精心策划和编写,力争满足教与学的需要。由于时间仓促,书中难免有所疏漏,诚请广大师生批评指正。

## 书籍目录

丛书序第一章 整式的运算 1.1 整式 1.2 整式的加减 1.3 同底数幂的乘法 1.4 幂的乘方与积的乘方 1.5 同底数幂的除法 1.6 整式的乘法 1.7 平方差的公式 1.8 完全平方公式 1.9 整式的除法 本章总结 本章知识检测第二章 平行线与相交线 2.1 台球桌面上的角 2.2 探索直线平行的条件 2.3 平行线的特征 2.4 用尺规作线段和角 本章总结 本章知识检测第三章 生活中的数据 3.1 认识百万分之一 3.2 近似数和有效数字 3.3 世界新生儿图 本章总结 本章知识检测第四章 概率 4.1 游戏公平吗 4.2 摸到红球的概率 4.3 停留在黑砖上的概率 本章总结 本章知识检测第五章 三角形 5.1 认识三角形 5.2 图形的全等 5.3 图案设计 5.4 全等三角形 5.5 探索三角形全等的条件 5.6 作三角形 5.7 利用三角形全等测距离 5.8 探索直角三角形全等的条件 本章总结 本章知识检测第六章 变量之间的关系 6.1 小车下滑的时间 6.2 变化中的三角形 6.3 温度的变化及速度的变化 本章总结 本章知识检测第七章 生活中的轴对称 7.1 轴对称现象 7.2 简单的轴对称图形 7.3 探索轴对称的性质 7.4 利用轴对称设计图案 7.5 镜子改变了什么 7.6 镶边与剪纸 本章总结 本章知识检测期中测试卷期末测试卷 答案与解析

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>