

图书基本信息

书名：<<黄冈难点课课练.七年级数学.上册>>

13位ISBN编号：9787111018223

10位ISBN编号：7111018222

出版时间：2006-8

出版时间：机械工业出版社

作者：程金菊编

页数：196

字数：370000

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

教育制度改革的不断深入,对中学各学科的教学均提出了全新的标准,广大师生迫切需要一种既有指导课时优化又能强化训练的教学同步参考书。

为此,我们精心策划、认真编写的“课时优化·重难点课课练”丛书。

这套丛书具有以下特点：**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,激发学生学习的潜能。

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、条理化的认识,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、学生容易掌握的内容,则涉及较少。

对接高考,强调综合思考能力：本丛书把握未来高考走向,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。

为了达到新课标培训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：丛书中大多数学科有“期中测试题”“期末测试题”,绝大多数数学科配有“单元知识检测”。

考虑到学科和年级的特殊需要,部分书中还有实用性很强的“新颖题赏析”“课外创新题”“点击高考”等相关内容,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,相信学生的能力能得到逐步提高。

总之,本丛书从中、高定位出发,为广大学生精心策划和编写,力争满足教与学的需要。

书籍目录

丛书序第一章 丰富的图形世界 第一节 生活中的立体图形 第二节 展开与拆叠 第三节 截一个几何体 第四节 从不同方向看 第五节 生活中的平面图形 本章总结 单元知识检测第二章 有理数及其运算 第一节 数怎么不够用了 第二节 数轴 第三节 绝对值 第四节 有理数的加法 第五节 有理数的减法 第六节 有理数的加减混合运算 第七节 水位的变化 第八节 有理数的乘法 第九节 有理数的除法 第十节 有理数的乘方 第十一节 有理数的混合运算 第十二节 计算器的使用 本章总结 单元知识检测第三章 字母表示数 第一节 字母能表示什么 第二节 代数式 第三节 代数式求值 第四节 合并同类项 第五节 去括号 第六节 探索规律 本章总结 单元知识检测第四章 平面图形及其位置关系 第一节 线段、射线、直线 第二节 比较线段的长短 第三节 角的度量与表示 第四节 角的比较 第五节 平行 第六节 垂直 第七节 有趣的七巧板 第八节 图案设计 本章总结 单元知识检测第五章 一元一次方程 第一节 你今年几岁了 第二节 解方程 第三节 日历中的方程 第四节 我变胖了 第五节 打折销售 第六节 “希望工程”义演 第七节 能追上小明吗？ 第八节 教育储蓄 本章总结 单元知识检测第六章 生活中的数据 第一节 认识100万 第二节 科学记数法 第三节 扇形统计图 第四节 月球上的水吗 第五节 统计图的选择 本章总结 单元知识检测第七章 可能生 第一节 一定摸到红球吗 第二节 转盘游戏 第三节 谁转出的四位数大 本章总结 单元知识检测期中测试题 期末测试题答案与解析

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>