

《教材精析精练》

图书基本信息

书名：《教材精析精练》

13位ISBN编号：9787543752573

10位ISBN编号：7543752573

出版时间：2007-12

出版社：世纪鼎尖

作者：

页数：144

版权说明：本站所提供下载的PDF图书仅提供预览和简介以及在线试读，请支持正版图书。

更多资源请访问：www.tushu111.com

《教材精析精练》

内容概要

2002年，由人民教育出版社、延边教育出版社联合出版的《教材精析精练》，率先与新课程、新理念接轨，融入自主、合作、探究学习的全新学习理念，栏目新颖，版式活泼，讲解透彻，科学性强，题目灵活，准确率高，题量适中，使学生在高效的学习中，能力与成绩得到迅猛提升，一跃成为全国优秀的教辅精品图书。几年以来，丛书策划组兢兢业业，与时俱进，经过国家课程标准研究专家和人民教育出版社各编辑室的指导，多次赴国家级实验区、省级实验区调研，与特级教师、骨干教师共同探索初中新课标“自主性”“实践性”“探究性”“趣味性”的教学模式和最贴近新课标理念的评价模式，潜心研究，精心设计编写了初中新课标《教材精析精练》丛书，并不断在寻求改进和提升。在浩瀚的教辅市场中，这套丛书具有以下显著的特点：

标准制造——丛书编写以国家教育部颁布的各学科课程标准为纲，以国家教育部教材审定委员会审查通过的各种教材最新版本为依据。人民教育出版社各学科编辑室和国内著名的初中新课程研究专家对初中新课标实验区教师的编写工作进行指导并最终审定书稿。

引领潮流——丛书最贴近初中新课标理念，设置多样栏目拓展学生的知识视野，为学生构建开段的学习体系，语言表述清新自然，版式流畅活泼，充分尊重学生学习的主体地位。

与时俱进——丛书讲解和练习部分都充分体现当代社会和科技发展。反映各学科的发展趋势，引导学生关注社会、经济、科技和生活中的现实问题。

科学实用——丛书体例设置科学，在“精析”和“精练”上狠下功夫。既充分考虑目前全国新课标中考考试的现状，又真实反映初中新课标实验区的教学模式和评价模式。用独到的方法突破教材中的重难点，强调讲解透彻、分析精辟和指导到位。

《教材精析精练》

书籍目录

第1章 整式的运算 1. 整式 2. 整式的加减 3. 同底数幂的乘法 4. 幂的乘方与积的乘方 5. 同底数幂的除法 6. 整式的乘法 7. 平方差公式 8. 完全平方公式 9. 整式的除法 第1章 小结第2章 平行线与相交线 1. 余角与补角 2. 探索直线平行的条件 3. 平行线的特征 4. 用尺规作线段和角 第2章 小结第3章 生活中的数据 1. 认识百万分之一 2. 近似数和有效数字 3. 世界新生儿图 第3章 小结第4章 概率 1. 游戏公平吗 2. 摸到红球的概率 3. 停留在黑砖上的概率 第4章 小结第5章 三角形 1. 认识三角形 2. 图形的全等 3. 全等三角形 4. 探索三角形全等的条件 5. 作三角形 6. 利用三角形全等测距离 7. 探索直角三角形全等的条件 第5章 小结第6章 变量之间的关系 1. 小车下滑的时间 2. 变化中的三角形 3. 温度的变化 4. 速度的变化 第6章 小结第7章 生活中的轴对称 1. 轴对称现象 2. 简单的轴对称图形 3. 探索轴对称的性质 4. 利用轴对称设计图案 5. 镜子改变了什么 6. 镶边与剪纸 第7章 小结第1~7章 能力测试题期中测试题期末测试题参考答案

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：www.tushu111.com