

<<数学培优竞赛超级课堂>>

图书基本信息

书名：<<数学培优竞赛超级课堂>>

13位ISBN编号：9787562254553

10位ISBN编号：7562254559

出版时间：2012-11

出版时间：华中师范大学出版社

作者：王能生，陶月电 编

页数：200

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>

<<数学培优竞赛超级课堂>>

内容概要

《数学培优竞赛超级课堂：7年级（新课标）》从高端入手，既遵循教学大纲，又超越教学大纲；既源于教材，又不拘泥于教材，一切从实际出发，以最新教学大纲、竞赛大纲和最新课程标准为依据，以新课标教材内容编排顺序为脉络，将教材知识按年级剖分为若干专题，配合教学进度，顺应学习过程，由浅入深、循序渐进地对初中学生进行技能技巧的训练和学习方法的指导。

<<数学培优竞赛超级课堂>>

书籍目录

第1讲有理数与数轴的数形结合 第2讲话说相反数与绝对值 第3讲有理数的加减乘除运算 第4讲有理数的乘方与科学记数法 第5讲数字规律型问题 第6讲新定义运算 第7讲整式的加减 第8讲数式规律型问题 第9讲一元一次方程的解法 第10讲一元一次方程的应用——设元的技巧 第11讲一元一次方程的应用——情景应用题 第12讲多姿多彩的图形 第13讲直线、射线、线段 第14讲角 第15讲相交线与平行线的判定 第16讲平行线的性质及平移 第17讲平面直角坐标系及其简单应用 第18讲三角形的边角关系 第19讲多边形及其内角和 第20讲二元一次方程组 第21讲二元一次方程组的应用——和差倍分、增长率等问题 第22讲二元一次方程组的应用——数字、行程、销售等问题 第23讲一元一次不等式(组)的解法 第24讲一元~次不等式组的应用 第25讲一元一次不等式(组)与一元一次方程(组) 第26讲数据的收集、整理与描述 第27讲图形面积计算初探 第28讲实验操作型问题 第29讲质数与合数、奇数与偶数 参考答案与提示

<<数学培优竞赛超级课堂>>

章节摘录

版权页： 插图：

<<数学培优竞赛超级课堂>>

编辑推荐

《数学培优竞赛超级课堂:7年级(新课标)》针对性强,实用性高,既能帮助多数学生拾遗补缺,增长学习的自信心,又能培养尖子生综合运用学科知识的能力。

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>