

<<新思路辅导与训练>>

图书基本信息

书名：<<新思路辅导与训练>>

13位ISBN编号：9787547810279

10位ISBN编号：7547810276

出版时间：2012-01-01

出版时间：上海科技

作者：黄喆

页数：198

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>

<<新思路辅导与训练>>

内容概要

《新思路辅导与训练：数学（7年级第2学期）》按课时编写，每课时由要点归纳、疑难分析、基础训练、拓展训练四部分组成，每四到五课时设置一个阶段训练，力求通过典型例题的辅导和精选习题的训练，帮助学生牢固掌握数学基础知识，提高数学成绩。

书籍目录

第十二章 实数12.1 实数的概念12.2 (1) 平方根和开平方 (1) 12.2 (2) 平方根和开平方 (2) 12.3 立方根与开立方12.4 n 次方根阶段训练112.5 用数轴上的点表示实数12.6 (1) 实数的运算 (1) 12.6 (2) 实数的运算 (2) 12.7 (1) 分数指数幂 (1) 12.7 (2) 分数指数幂 (2) 阶段训练2本章复习题 (A) 本章复习题 (B) 第十三章 相交线平行线13.1 邻补角、对顶角13.2 (1) 垂线 (1) 13.2 (2) 垂线 (2) 13.3 同位角、内错角、同旁内角阶段训练313.4 (1) 平行线的判定 (1) 13.4 (2) 平行线的判定 (2) 13.5 (1) 平行线的性质 (1) 13.5 (2) 平行线的性质 (2) 13.6 综合运用附录：如何学习“说理阶段训练4本章复习题 (A) 本章复习题 (B) 第十四章 三角形14.1 (1) 三角形的有关概念 (1) 14.1 (2) 三角形的有关概念 (2) 14.2 (1) 三角形的内角和 (1) 14.2 (2) 三角形的内角和 (2) 阶段训练514.3 全等三角形的概念与性质14.4 (1) 全等三角形的判定 (1) 14.4 (2) 全等三角形的判定 (2) 14.4 (3) 全等三角形的判定 (3) 阶段训练614.5 等腰三角形的性质14.6 (1) 等腰三角形的判定 (1) 14.6 (2) 等腰三角形的判定 (2) 14.7 等边三角形阶段训练7附录：专题-冰寻找相等的角专题二线段和、差关系的处理专题三添加辅助线 (1) 专题四添加辅助线 (2) 本章复习题 (A) 本章复习题 (B) 第十五章 平面直角坐标系15.1 (1) 平面直角坐标系 (1) 15.1 (2) 平面直角坐标系 (2) 15.2 (1) 直角坐标平面内点的运动 (1) 15.2 (2) 直角坐标平面内点的运动 (2) 15.2 (3) 直角坐标平面内点的运动 (3) 阶段训练8本章复习题 (A) 本章复习题 (B) 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>