

<<新课标全解与精练系列（7下）>>

图书基本信息

书名：<<新课标全解与精练系列（7下）>>

13位ISBN编号：9787313061539

10位ISBN编号：7313061536

出版时间：2010-01-01

出版时间：上海交通大学出版社

作者：陈振宣

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

《初中数学教材全解与精练(7年级下)》按照二期课改精神编写,分为“教材全解”、“课后精练”两大部分。

细致、全面、透彻解读教材,提高学生理解能力。

书籍目录

教材全解第十二章 实数第1节 实数的概念第2节 数的开方12.1 实数的概念12.2 平方根和开平方12.3 立方根和开立方12.4 n 次方根第3节 实数的运算12.5 用数轴上的点表示实数12.6 实数的运算第4节 分数指数幂12.7 分数指数幂第十三章 相交线平行线第1节 相交线13.1 邻补角、对顶角13.2 垂线13.3 同位角、内错角、同旁内角第2节 平行线13.4 平行线的判定13.5 平行线的性质第十四章 三角形第1节 三角形的有关概念与性质14.1 三角形的有关概念14.2 三角形的内角和第2节 全等三角形14.3 全等三角形的概念与性质14.4 全等三角形的判定第3节 等腰三角形14.5 等腰三角形的性质14.6 等腰三角形的判定14.7 等边三角形第十五章 平面直角坐标系第1节 平面直角坐标系第2节 直角坐标平面内点的运动15.1 平面直角坐标系15.2 直角坐标平面内点的运动课后精练第十二章 实数12.1 实数的概念12.2 平方根和开平方12.3 立方根和开立方12.4 n 次方根12.5 用数轴上的点表示实数12.6 实数的运算12.7 分数指数幂整章测试第十三章 相交线平行线13.1 邻补角、对顶角13.2 垂线13.3 同位角、内错角、同旁内角13.4 平行线的判定13.5 平行线的性质整章测试第十四章 三角形14.1 三角形的有关概念14.2 三角形的内角和14.3 全等三角形的概念与性质14.4 全等三角形的判定14.5 等腰三角形的性质14.6 等腰三角形的判定14.7 等边三角形整章测试第十五章 平面直角坐标系15.1 平面直角坐标系15.2 直角坐标平面内点的运动整章测试期中测试卷(A)期中测试卷(B)期末测试卷(A)期末测试卷(B)答案与详解

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>