

<<龙门活页（上）>>

图书基本信息

书名：<<龙门活页（上）>>

13位ISBN编号：9787508829104

10位ISBN编号：7508829107

出版时间：2011-04-01

出版时间：龙门书局

作者：立人，张福生 编

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，请支持正版图书。

更多资源请访问：<http://www.tushu007.com>

<<龙门活页（上）>>

内容概要

《龙门活页：8年级数学（上）（HS）（学生用书）》既突出重点，又遵循教材内容，引导学生正确的学习方向，避免走弯路，做到有的放矢、事半功倍。

<<龙门活页(上)>>

书籍目录

第12章 数的开方12.1 平方根与立方根(1.平方根) 12.1 平方根与立方根(2.立方根) 12.1 平方根与立方根(3.综合演练) 12.2 实数与数轴(1.实数与数轴) 12.2 实数与数轴(2.问题探究) 第12章复习巩固

第13章 整式的乘除13.1 幂的运算(1.同底数幂的乘法) 13.1 幂的运算(2.幂的乘方、积的乘方) 13.1 幂的运算(3.同底数幂的除法) 13.1 幂的运算(4.幂的运算综合) 13.2 整式的乘法(1.单项式乘以单项式) 13.2 整式的乘法(2.单项式乘以多项式) 13.2 整式的乘法(3.多项式乘以多项式) 13.2 整式的乘法(4.整式的乘法综合) 13.3 乘法公式(1.两数和乘以这两数的差) 13.3 乘法公式(2.两数和的平方) 13.3 乘法公式(3.乘法公式综合) 13.3 乘法公式(4.整式的乘法及乘法公式综合) 13.4 整式的除法(1.单项式除以单项式) 13.4 整式的除法(2.多项式除以单项式) 13.4 整式的除法(3.整式的除法综合) 13.4 整式的除法(4.整式的乘、除运算综合) 13.5 因式分解(1.因式分解) 13.5 因式分解(2.因式分解综合训练) 第13章复习巩固(1) 第13章复习巩固(2) 第14章 勾股定理14.1 勾股定理(1.直角三角形三边的关系1) 14.1 勾股定理(1.直角三角形三边的关系2) 14.1 勾股定理(2.直角三角形的判定) 14.2 勾股定理的应用(1) 14.2 勾股定理的应用(2) 第14章复习巩固第15章 平移与旋转15.1 平移(1.图形的平移) 15.1 平移(2.平移的特征) 15.1 平移(3.平移综合) 15.2 旋转(1.图形的旋转) 15.2 旋转(2.旋转的特征) 15.2 旋转(3.旋转对称图形) 15.2 旋转(4.旋转综合) 15.3 中心对称(1.中心对称图形) 15.3 中心对称(2.两个图形成对称中心) 15.3 中心对称(3.对称中心的确定) 15.3 中心对称(4.中心对称综合) 15.4 图形的全等第15章复习巩固(1) 第15章复习巩固(2) 第16章 平行四边形的认识16.1 平行四边形的性质(1) 16.1 平行四边形的性质(2) 16.1 平行四边形的性质(3) 16.1 平行四边形的性质(4) 16.2 矩形、菱形与正方形的性质(1.矩形) 16.2 矩形、菱形与正方形的性质(2.菱形) 16.2 矩形、菱形与正方形的性质(3.正方形) 16.2 矩形、菱形与正方形的性质(4.知识综合) 16.3 梯形的性质(1) 16.3 梯形的性质(2) 第16章复习巩固(1) 第16章复习巩固(2) 测试卷第12章测试卷第13章测试卷第14章测试卷期中目标检测第15章测试卷第16章测试卷期末目标检测

<<龙门活页（上）>>

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>