

<<龙门活页(上)>>

图书基本信息

书名：<<龙门活页(上)>>

13位ISBN编号：9787508829098

10位ISBN编号：7508829093

出版时间：2011-05-01

出版时间：龙门书局

作者：立人，等编

页数：130

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：7年级数学（上）（HS）（学生用书）》主要包括：走进数学世界、有理数、整式的加减、图形的初步认识、数据的收集与表示。

## &lt;&lt;龙门活页(上)&gt;&gt;

## 书籍目录

第一章 走进数学世界 § 1.1 与数学交朋友 (1、2.人与数学) § 1.1 与数学交朋友 (3.人人都能学会数学)  
§ 1.2 让我们来做数学 (1.跟我学) § 1.2 让我们来做数学 (2.试试看) 第一章单元复习巩固第二章 有理数  
§ 2.1 正数和负数 (1.相反意义的量、正数和负数) § 2.1 正数和负数 (2.有理数) § 2.2 数轴 § 2.3  
相反数 § 2.4 绝对值 § 2.5 有理数的大小比较 § 2.6 有理数的加法 (1.有理数的加法法则) § 2.6 有理数的  
加法 (2.有理数加法的运算律) § 2.7 有理数的减法 § 2.8 有理数的加减混合运算 (1.加减法统一成加法  
) § 2.8 有理数的加减混合运算 (2.加法运算律在运算中应用) § 2.8 有理数的加减混合运算 (3.综合训  
练) § 2.9 有理数的乘法 (1.有理数的乘法法则) § 2.9 有理数的乘法 (2.有理数乘法的运算律) § 2.9  
有理数的乘法 (3.乘法综合训练) § 2.10 有理数的除法 § 2.11 有理数的乘方 § 2.12 科学记数法 § 2.13 有  
理数的混合运算 § 2.14 近似数和有效数字 § 2.15 用计算器进行数的简单运算第二章单元复习巩固 (1)  
第二章单元复习巩固 (2) 第三章 整式的加减 § 3.1 列代数式 (1.用字母表示数) § 3.1 列代数式 (2.代  
数式) § 3.1 列代数式 (3.列代数式) § 3.2 代数式的值 § 3.3 整式 (1.单项式) § 3.3 整式 (2.多项式)  
§ 3.3 整式 (3.升、降幂排列) § 3.4 整式的加减 (1.同类项) § 3.4 整式的加减 (2.合并同类项) § 3.4  
整式的加减 (3.去括号与添括号) § 3.4 整式的加减 (4.整式加减运算) 第三章单元复习巩固 (1) 第三  
章单元复习巩固 (2) 第四章 图形的初步认识 § 4.1 生活中的立体图形 § 4.2 画立体图形 (1.由立体图形  
到视图) § 4.2 画立体图形 (2.由视图到立体图形) § 4.3 立体图形的表面展开图 § 4.4 平面图形 § 4.5 最  
基本的图形--点和线 (1.点与线) § 4.5 最基本的图形--点和线 (2.线段的长短比较) § 4.6 角 (1.角)  
§ 4.6 角 (2.角的比较和运算) § 4.6 角 (3.角的特殊关系) § 4.7 相交线 (1.垂线) § 4.7 相交线 (2.相交  
线中的角) § 4.8 平行线 (1.平行线) § 4.8 平行线 (2.平行线的判定) § 4.8 平行线 (3.平行线的性质)  
第四章单元复习巩固 (1) 第四章单元复习巩固 (2) 第五章 数据的收集与表示 § 5.1 数据的收集 (1.数  
据有用吗?) § 5.1 数据的收集 (2.数据的收集) § 5.1 数据的收集 (3.综合训练) § 5.2 数据的表示 (1.  
利用统计图表传递信息) § 5.2 数据的表示 (2.从统计图表获取信息) 第五章单元复习巩固测试卷第一  
章单元测试卷第二章单元测试卷第三章单元测试卷期中考试模拟卷第四章单元测试卷第五章单元测试  
卷期末考试模拟卷

<<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>