

# 《数学一书通》

## 图书基本信息

书名：《数学一书通》

13位ISBN编号：9787533857295

10位ISBN编号：7533857291

出版时间：2005-2

出版社：浙江教育出版社

作者：夏维方 编

版权说明：本站所提供下载的PDF图书仅提供预览和简介以及在线试读，请支持正版图书。

更多资源请访问：[www.tushu000.com](http://www.tushu000.com)

# 《数学一书通》

## 内容概要

《中学数学一书通》配合《义务教育课程标准实验教科书数学》（华师大版），与课本同步，与教学同步，并为你形成良好的学习习惯提供帮助。全书共三册，每个年级各一册，主要供初中学生使用，也可作为初中数学教师的教学参考书或工具书。该书内容分[课前热身][课中同步][课后拓展][课本练习习题解答提示]四大部分。

## 书籍目录

七年级(上)第1章 走进数学世界1.1 与数学交朋友1.1.2 人类离不开数学1.1.3 人人都能学会数学1.2 让我们来做数学1.2.2 试试看(一)试试看(二)第2章 有理数2.1 正数和负数2.1.2 正数和负数2.1.3 有理数2.2 数轴2.2.1 数轴2.2.2 在数轴上比较数的大小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2.6.1 有理数的加法法则2.6.2 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2.8.1 加减法统一成加法2.8.2 加法运算律在加减混合运算中的应用2.9 有理数的乘法2.9.1 有理数的乘法法则2.9.2 有理数乘法的运算律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(一)有理数的混合运算(二)2.14 近似数和有效数字2.15 用计算器进行数的简单计算第3章 整式的加减3.1 列代数式3.1.1 用字母表示数3.1.2 代数式3.1.3 列代数式3.2 代数式的值3.3 整式3.3.1 单项式3.3.2 多项式3.3.3 升幂排列与降幂排列3.4 整式的加减3.4.1 同类项.....七年级(下)

# 《数学一书通》

## 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:[www.tushu000.com](http://www.tushu000.com)