

<<初中数学基础知识一本通>>

图书基本信息

书名：<<初中数学基础知识一本通>>

13位ISBN编号：9787807534341

10位ISBN编号：7807534346

出版时间：2009-1

出版时间：哈尔滨出版社

作者：孙立峰，王滨莉，张丽娟 主编

页数：314

字数：300000

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>

## <<初中数学基础知识一本通>>

### 内容概要

初中数理化一本通系列丛书。

《初中数学基础知识一本通》共分数与代数、空间与图形、统计与概率三部分，基本涵盖了初中数学的所有基础知识，有助于帮助学生打好数学的基础。

## &lt;&lt;初中数学基础知识一本通&gt;&gt;

## 书籍目录

一 数与代数	1 有理数	1.1 正数和负数	1.2 数轴	1.3 相反数	1.4 绝对值	1.5 有理数的加减法	1.6 有理数的乘除法	1.7 有理数的乘方	1.8 有理数的混合运算	1.9 近似数与有效数字、科学记数法	2 实数	2.1 平方根、立方根	2.2 二次根式及其化简	2.3 二次根式的加减法	2.4 二次根式的乘除法	2.5 实数	3 整式	3.1 整式	3.2 整式的加减	3.3 整式的乘法	3.4 乘法公式	3.5 因式分解	3.6 整式的除法	4 分式	4.1 分式及基本性质	4.2 分式加减、乘除运算	5 方程(组)	5.1 一元一次方程及其解法	5.2 一元一次方程的应用	5.3 二元一次方程组及其解法	5.4 列二元一次方程组解应用题	5.5 分式方程	5.6 列分式方程解应用题	5.7 一元二次方程及其解法	5.8 一元二次方程根的判别式	5.9 一元二次方程根与系数的关系	6 不等式(组)	6.1 不等式及其解集	6.2 一元一次不等式组	6.3 实际问题与一元一次不等式(组)	7 函数部分	7.1.1 有序数对	7.1.2 平面直角坐标系	7.1.3 由点确定坐标和由坐标确定点	7.1.4 平面直角坐标系中特殊位置点的坐标的特征	7.1.5 对称点的坐标特征	7.1.6 坐标系的应用	7.2.1 平面直角坐标系	7.2.2 函数及图像	7.2.3 一次函数	7.2.4 一次函数与实际应用问题	7.2.5 反比例函数	7.2.6 二次函数	7.2.7 二次函数与实际应用问题	7.2.8 观察、归纳、总结	二 空间与图形	1 线段与角	1.1 直线、射线、线段	1.2 角	1.3 线段、角的计数问题	.....	三 统计与概率	四 综合运用	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>