

<<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。

<<初中数学基础知识一本通>>

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>