

<<初中数学反例与纠错大全>>

图书基本信息

书名：<<初中数学反例与纠错大全>>

13位ISBN编号：9787535155672

10位ISBN编号：7535155677

出版时间：2009-6

出版单位：湖北教育出版社

作者：李焕兰 主编

页数：290

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>

## <<初中数学反例与纠错大全>>

### 内容概要

本书是以新课标人教版教材为蓝本，按教材的章节顺序分章节囊括了初中数学中的反例以及同步纠错和练习。

全书共29章，内容较多的章分了节，较少的没有分节；容易出错的命题或习题有的举出反例，有的以纠错的形式出现（不必构造反例的或在初中学习阶段不易举出反例的）；书中字下加点之处，表示学生经常容易出错之处。

通过大量调查。

笔者发现目前市面上有关讲解初中数学中的反例的系统的学习参考书籍几乎没有，仅有北京、广东两地的图书馆收藏的几本朱锡华教授著的《初中数学中的反例》（1987年出版）和胡崇慧教授著的《代数中的反例》（1982年出版），因而笔者萌发撰写《初中数学反例与纠错大全》一书，以填补初中数学参考学习书籍在这部分20多年来的空白，满足广大初中生学好数学的迫切需要。

本书既可作为初中学生随堂概念、法则同步理解与同步练习纠错之用，也可作为初中教师教学参考书。

## <<初中数学反例与纠错大全>>

### 作者简介

李焕兰，武汉大学数学与统计专业研究生毕业，中国教育学会会员，中学高级教师，武汉市中学数学学科带头人。

从教多年来，关注数学教学的改革与发展，关注学生的思维和技能的培养和训练，致力于中学数学高效课堂、中学生数学心理健康、中考数学、奥林匹克数学的研究，在《中学数学》、《数学通讯》等教育类核心期刊中发表多篇文章，主编了《名校名题》、《重难点突破》等深受学生喜欢的书籍。

## &lt;&lt;初中数学反例与纠错大全&gt;&gt;

## 书籍目录

第一章 有理数 1.1 正数和负数 1.2 有理数 1.3 有理数的加减法 1.4 有理数的乘除法 1.5 有理数的乘方 同步练习(一) 第二章 整式的加减 同步练习(二) 第三章 一元一次方程 同步练习(三) 第四章 图形认识初步 4.1 多姿多彩的图形 4.2 直线、射线、线段 4.3 角 同步练习(四) 第五章 相交线与平行线 同步练习(五) 第六章 平面直角坐标系 同步练习(六) 第七章 三角形 同步练习(七) 第八章 二元一次方程组 同步练习(八) 第九章 不等式和不等式组 同步练习(九) 第十章 数据的收集与整理、分析与描述 同步练习(十) 第十一章 全等三角形 同步练习(十一) 第十二章 轴对称 同步练习(十二) 第十三章 实数 同步练习(十三) 第十四章 一次函数 同步练习(十四) 第十五章 整式的乘除与因式分解 15.1-15.2 整式的乘法、乘法公式 15.3 整式的除法 15.4 因式分解 同步练习(十五) 第十六章 分式 16.1 分式 16.2 分式的运算 16.3 分式方程 同步练习(十六) 第十七章 反比例函数 同步练习(十七) 第十八章 勾股定理 同步练习(十八) 第十九章 四边形 19.1 平行四边形 19.2 特殊的平行四边形 19.3 梯形 19.4 课题学习重心 同步练习(十九) 第二十章 数据的分布 同步练习(二十) 第二十一章 二次根式 21.1 二次根式 21.2 二次根式的乘除 21.3 二次根式的加减 同步练习(二十一) 第二十二章 一元二次方程 同步练习(二十二) 第二十三章 旋转 同步练习(二十三) 第二十四章 圆 24.1 圆 24.2 与圆有关的位置关系 24.3 正多边形和圆 24.4 弧长和扇形面积 同步练习(二十四) 第二十五章 概率初步 同步练习(二十五) 第二十六章 二次函数 26.1 二次函数 26.2 用函数观点看一元二次方程 26.3 实际问题与二次函数 同步练习(二十六) 第二十七章 相似 27.1 图形的相似 27.2 相似三角形 27.3 位似 同步练习(二十七) 第二十八章 锐角三角函数 同步练习(二十八) 第二十九章 投影与视图 同步练习(二十九) 参考答案

<<初中数学反例与纠错大全>>

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>