

<<八年级数学.上>>

图书基本信息

书名：<<八年级数学.上>>

13位ISBN编号：9787560248103

10位ISBN编号：7560248101

出版时间：2011-4

出版时间：东北师大

作者：郑旭

页数：98

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>

## 内容概要

本套丛书内容丰富，讲解细致，既注重知识的归纳和总结，又注重方法的启迪和点拨，更重要的是将知识、类型、方法有机融合，既为学生提供全方位的解题指导，又为学生提供多角度的解题技巧，是学生、老师的得力助手和权威性的工具书。

《解题题典》丛书自1996年出版以来，多次再版重印。

针对高中部分，2008年我社集中精力编写了...套适用于新课标教材使用推广区域的“新题典”。

“新题典”在图书的编写思想、内容建构、栏目设置等方面有了质的突破与飞跃。

现在的《解题题典》丛书使用地域更广，范围更大，特点更鲜明，实用性更强，是名副其实的解题经典丛书。

本套丛书充分体现新课标倡导的“动态”思想，教材内容动态讲解，考试大纲动态渗透，知识能力动态整合。

图书全面解读教材，注重知识的点面结合，对教材中的知识点详细解析，真正体现了围绕重点，突破难点，解惑释疑，启发思维的教学理念。

## &lt;&lt;八年级数学.上&gt;&gt;

## 书籍目录

## 第1章 一元一次不等式和一元一次不等式组

## 第一节 不等关系

## 第二节 不等式的基本性质

## 第三节 不等式的解集

## 第四节 一元一次不等式

## 第一课时

## 第二课时

## 第五节 一元一次不等式与一次函数

## 第六节 一元一次不等式组

## 第一课时

## 第二课时

## 第三课时 习题课

## 本章小结

## 第2章 分解因式

## 第一节 分解因式川

## 第二节 提公因式法

## 第三节 运用公式法

## 第一课时

## 第二课时

## 第三课时 习题课

## 第一节 分式

## 第一课时

## 第二课时

## 本章小结

## 第3章 分式

## 第二节 分式的乘除法

## 第三节 分式的加减法

## 第一课时

## 第二课时

## 第四节 分式方程

## 第一课时

## 第二课时

## 第三课时 习题课

## 本章小结

## 第4章 相似图形

## 第一节 线段的比

## 第一课时

## 第二课时

## 第二节 黄金分割

## 第三节 形状相同的图形

## 第四节 相似多边形

## 第五节 相似三角形

## 第六节 探索三角形相似的条件

## 第一课时

## 第二课时

<<八年级数学.上>>

第七节 测量旗杆的高度

第八节 相似多边形的性质

第一课时

第二课时

第九节 图形的放大与缩小

第一课时

第二课时

第三课 习题课

.....

第5章 数据的收集与处理

第6章 证明(一)

综合测试卷

期末测试卷

参考答案

编辑推荐

用东师绿卡 考北大清华

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>