

<<数学(上)>>

图书基本信息

书名：<<数学(上)>>

13位ISBN编号：9787810895149

10位ISBN编号：7810895141

出版时间：2008-8

出版时间：东南大学出版社

作者：徐昭武

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>

## &lt;&lt;数学(上)&gt;&gt;

## 内容概要

本丛书的特点可概括为“新”“高”“活”“强”。

**新**：以全新的视角，关注课程改革新动向，依据新课标，吸纳最新课程研究成果，大量选用鲜活、灵动的新素材、新话题，关注教学和考试热点，贴近实际生活。

紧扣新课标，开发新题型，旨在培养同学们开放性、探究性的能力。

**高**：荟萃精品，融会贯通；立足基础，培养能力。

本丛书着眼于学科知识体系的建构，从宏观上高屋建瓴，握教材。

通过典例剖析和同步精练的严格训练，积累整合、思考领悟、应用拓展、探究创新，使同学们达到从苦读型到巧读型、从知识型向能力型的转变。

**活**：栏目鲜活、思考灵活、方法科学、指导到位、生动活泼。

依据最新教材，切准时代脉搏，准确把握信息，精心钻研知识，突破难点重点，利用一题多问、一题多解来拓展思维，培养同学们的创新思维能力。

**强**：师资力量雄厚。

本丛书由南京师范大学附属中学高级教师徐昭武老师担任总主编，特高级教师翁振权、郭惠宇、张金山、徐骏等组织江苏、安徽、湖北第一线骨干教师和教研员联手打造。

他们将最新的课程研究成果融入了本丛书，使它具有较强的科学性、知识性、实用性、拓展性、权威性与趣味性。

拥有它，你将获得很大的收益。

## &lt;&lt;数学(上)&gt;&gt;

## 书籍目录

第十一章 全等三角形 11.1 全等三角形 11.2 三角形全等的判定 11.3 角的平分线的性质 中考链接 自主探究 第十二章 轴对称 12.1 轴对称 12.2 作轴对称图形 12.3 等腰三角形 中考链接 自主探究 第十三章 实数 13.1 平方根 13.2 立方根 13.3 实数 中考链接 自主探究 第十四章 一次函数 14.1 变量与函数 14.2 一次函数 14.3 用函数观点看方程(组)与不等式 中考链接 自主探究 第十五章 整式的乘除与因式分解 15.1 整式的乘法 15.2 乘法公式 15.3 整式的除法 15.4 因式分解 中考链接 自主探究 参考答案

<<数学（上）>>

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>