

<<义教数学（7上新课标）>>

图书基本信息

书名：<<义教数学（7上新课标）>>

13位ISBN编号：9787807154112

10位ISBN编号：780715411X

出版时间：2008-8

出版时间：浙江古籍出版社

作者：祈锐

页数：124

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>

<<义教数学（7上新课标）>>

内容概要

俗话说“熟能生巧”，任何知识或能力的获得都要经过反复的训练，学习也是一样，一劳永逸、一蹴而就的想法都是不现实的。

因此，我们应当坚持这样的理念，在日常的训练和运用中巩固所学的知识，增强我们的能力；这也是“新课标”所体现出来的一个核心思想。

加强基础知识及基本技能训练，是对教学内容进一步理解、掌握，进而灵活运用，提高学习能力的重要手段。

为此，我们组织优秀教师，在深入钻研“新课标”及教材的基础上，精心编写了这套《每晚半小时》丛书，目的是帮助同学们通过扎实的训练，深入领会“新课标”要求，多侧面、多角度地理解所学内容，有效地巩固和提高学习质量。

本丛书包括语文、数学、英语、科学、历史与社会、思想品德等学科，每个学科均按教材和教学进度编排，每课（章、节）大致设预习、复习和扩展三部分内容。

预习训练部分旨在引导学生提前介入新课，侧重于基础知识的掌握。

复习巩固部分旨在引导学生对课堂学习的重点和难点再次学习，达到强化和巩固之目的。

扩展训练部分是一种培养知识迁移能力的有效训练，旨在培养学生灵活运用知识的能力，达到举一反三的学习效果。

本丛书重视对课本知识的落实，重视对重点难点问题的解决，重视课本知识在社会实践中的运用。

书中练习所涉及的内容范围广，覆盖面大；题型新颖多样，难度适中；训练由浅入深，循序渐进。

认真使用《义务教育新课标Z：每晚半小时数学（7年级上册）》，可以夯实基础，节时增效，并可养成良好的学习习惯；同时可以方便教师、家长辅导。

希望这套丛书成为同学们知识学习和能力训练的好帮手。

<<义教数学（7上新课标）>>

书籍目录

1.1 从自然数到分数 1.2 有理数 1.3 数轴 1.4 绝对值 1.5 有理数的大小比较 单元测试卷 2.1 有理数的加法（一） 2.1 有理数的加法（二） 2.2 有理数的减法（一） 2.2 有理数的减法（二） 2.3 有理数的乘法（一） 2.3 有理数的乘法（二） 2.4 有理数的除法 2.5 有理数的乘方（一） 2.5 有理数的乘方（二） 2.6 有理数的混合运算 2.7 准确数和近似数 2.8 计算器的使用 单元测试卷 3.1 平方根 3.2 实数 3.3 立方根 3.4 用计算器进行数的开方 3.5 实数的运算 单元测试卷 4.1 用字母表示数 4.2 代数式 4.3 代数式的值 4.4 整式 4.5 合并同类项 4.6 整式的加减（一） 4.6 整式的加减（二） 单元测试卷 5.1 一元一次方程 5.2 一元一次方程的解法（一） 5.2 一元一次方程的解法（二） 5.3 一元一次方程的应用（一） 5.3 一元一次方程的应用（二） 5.3 一元一次方程的应用（三） 5.4 问题解决的基本步骤 单元测试卷 6.1 数据的收集与整理 6.2 统计表 6.3 条形统计图和折线统计图 6.4 扇形统计图 单元测试卷 7.1 几何图形 7.2 线段、射线和直线 7.3 线段的长短比较（一） 7.3 线段的长短比较（二） 7.4 角与角的度量 7.5 角的大小比较 7.6 余角和补角 7.7 相交线（一） 7.7 相交线（二） 7.8 平行线 单元测试卷

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>