

《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：9787508802398

10位ISBN编号：750880239X

出版时间：2005-6

出版社：龙门书局

作者：蔡义阳

页数：199 页

版权说明：本站所提供下载的PDF图书仅提供预览和简介以及在线试读，请支持正版图书。

更多资源请访问：www.tushu111.com

《八年级数学（上）》

内容概要

转眼间夏天过去，秋色蹒跚而来——八月尽头，又是一年开学时。想看的书还没来得及看，想写的文章还未能开头，想做的事情还不容动手。每当此时，我就会想起那篇朱自清先生的《匆匆》。

去的尽管去了，来的尽管来着；去来的中间，又怎样地匆匆呢？早上我起来的时候，小屋里射进两三方斜斜的太阳。太阳他有脚啊，轻轻悄悄地挪移了；我也茫茫然跟着旋转。于是——洗手的时候，日子从水盆里过去；吃饭的时候，日子从饭碗里过去；默默时，便从凝然的双眼前过去。我觉察他去的匆匆了，伸出手遮挽时，他又从遮挽着的手边过去，天黑时，我躺在床上，他便伶伶俐俐地从我身上跨过，从我脚边飞去了。等我睁开眼和太阳再见，这算又溜走了一日。我掩着面叹息。但是新来的日子的影儿又开始在叹息里闪过了。时间就是如此任性。它从你我的手中流逝，从你我的身边溜走，而我们又做了什么呢？少壮不努力，老大徒伤悲！可有些人虽然知道应该珍惜时间，却不知如何去做。《龙门新教隶》正是为了这样的初衷而创作的。它记录真实的教学，回放精彩的瞬间，触摸细节的意蕴，让每节课、每次作业都活灵活现。《龙门新教案》包括《在线课堂》和《同步测控》两个系列。其中，《在线课堂》根据各学科的特点以不同形式展现生动活泼的情景探究课堂；《同步测控》则是一种同步知识点，点点对应练习的作业本。总之，它引导您合理规划课堂内外的时间，轻松达到事半功倍的效果。同学们，准备好了吗？拿起《龙门新教案》，带着梦想起程吧。

《八年级数学(上)》

书籍目录

第十一章 一次函数
第一节 变量与函数
第一讲 变量
第二讲 函数
第三讲 函数的图象(一)
第四讲 函数的图象(二)
第二节 一次函数
第一讲 正比例函数
第二讲 二次函数(一)
第三讲 一次函数(二)
第四讲 一次函数(三)
第三节 用函数观点看方程(组)与不等式
第一讲 一次函数与一元一次方程、一元一次不等式
第二讲 一次函数与二元一次方程(组)
第四节 单元小结与复习

第十二章 数据的描述
第一节 几种常见的统计图表
第一讲 条形图与扇形图
第二讲 折线图与复合图
第三讲 直方图
第二节 用图表描述数据
第一讲 用扇形图描述数据
第二讲 用直方图描述数据
第三节 课题学习从数据谈节水
第四节 单元小结与复习

第十三章 全等三角形
第一节 全等三角形
第二节 三角形全等的条件
第一讲 三角形全等的条件(一)
第二讲 三角形全等的条件(二)
第三讲 三角形全等的条件(三、四)
第四讲 三角形全等的条件(五)
第三节 角的平分线的性质
第一讲 角的平分线(一)
第二讲 角的平分线(二)
第四节 单元小结与复习

第十四章 轴对称
第一节 轴对称
第二讲 轴对称图形
第一讲 轴对称图形(一)
第二讲 轴对称图形(二)
第二节 轴对称变换
第一讲 轴对称变换(一)
第二讲 轴对称变换(二)
第三节 等腰三角形
第一讲 等腰三角形(一)
第二讲 等腰三角形(二)
第三讲 等边三角形
第四节 单元小结与复习

第十五章 整式
第一节 整式的加减
第一讲 整式的概念
第二讲 整式的加减
第二节 整式的乘法
第一讲 同底数幂的乘法
第二讲 幂的乘方与积的乘方
第三讲 整式的乘法(一)
第四讲 整式的乘法(二)
第三节 乘法公式
第一讲 平方差公式
第二讲 完全平方公式
第四节 整式的除法
第一讲 同底数幂的除法
第二讲 整式的除法
第五节 因式分解
第一讲 因式分解(一)
第二讲 因式分解(二)
第六节 单元小结与复习

《八年级数学（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:www.tushu111.com