

<<八年级数学（下）>>

图书基本信息

书名：<<八年级数学（下）>>

13位ISBN编号：9787801602527

10位ISBN编号：7801602528

出版时间：2006-11

出版单位：龙门书局

作者：王能生

页数：81

字数：169000

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>

<<八年级数学（下）>>

内容概要

青春活泼、流光溢彩的年华，谁没有自己心中五彩斑斓的梦想？

梦想，一个多么迷人的字眼！

梦想，一个多么振奋人心的意念！

心中有梦，生命才精彩；心中有梦，人生才有意义！

对于我们，每个人的心中都憧憬着自己美丽的“象牙塔”，无论这个梦想怎样模糊，总潜伏在我们心底。

有梦想就有动力，她激励我们用心去编织、用勤奋去创造，直到这个梦想变成现实。

如今，我们早已播下了梦想的种子，每个人都有为之奋斗的目标。

实现梦想需要我们的艰苦努力，更需要一盏指路明灯，为你明确努力的方向。

《同步测控》就是带着这样的信念，在通向梦想的荆棘之路，为你护航，为你指引正确的方向。

《同步测控》为什么能成为你们的指路明灯呢？

让我们一起认识她吧！

她是一本帮你“练透”课本基础知识的作业本。

俗话说：万丈高楼平地起，打牢基础是关键。

牢固掌握基础知识是获取高分的秘诀。

对基础知识的练习就像达芬奇练习画蛋一样，100个蛋当中没有两个是形状完全相同的，即使是同一个蛋，只要变换一下角度去看，形状也就不同了。

《同步测控》正是怀着这样的初衷，编排了大量的教材变式题和延伸题，让你举一反三，反反复复地练习基础知识，真正帮助你扎扎实实的打好基础。

她是一本“同步到知识点，点对点应练习”的练习册。

她将每课时内容细化为若干个知识点，每个知识点下又精心编排了一组层层递进、步步深入的练习题。

同学们，只要练透这些题目，各种难题都会迎刃而解。

她将切实帮助你摆脱“题海”，轻松遨游在知识的海洋中。

她是一本“选题立意新颖、原创性强”的题库。

她非常契合新课标的理念，与实际生活结合的非常紧密和恰到好处。

她吸纳了大量社会热点问题以及新科技等材料，将2008年“5·12”汶川大地震、第29届奥运会等新材料编入其中。

同学们，你想轻松实现自己的梦想吗？

你想顺利到达理想的港湾吗？

那么，请与《同步测控》携手吧，她将助你一臂之力，从点点滴滴做起，帮你夯实基础、提高能力，帮你轻松考高分，帮你朝着自己的理想大步迈进！

同学们，你们准备好了吗？

让我们携手“同步”，一起带着梦想启程吧！

<<八年级数学(下)>>

书籍目录

第一章 一元一次不等式和一元二次不等式组 第一节 不等关系 第二节 不等式的性质 第三节 不等式的解集 第四节 一元一次不等式 第1次作业 第2次作业 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1次作业 第2次作业 中考链接作业 第一章测试卷第二章 分解因式 第一节 分解因式 第二节 提公因式法 第1次作业 第2次作业 第三节 运用公式法 第1次作业 第2次作业 中考链接作业 第二章测试卷第三章 分式 第一节 分式 第1次作业 第2次作业 第二节 分式的乘除 第三节 分式的加减 第1次作业 第2次作业 第四节 分式方程 第1次作业 第2次作业 中考链接作业 第三章测试卷第四章 相似图形 第一节 线段的比 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1次作业 第2次作业 第七节 测量旗杆的高度 第八节 相似多边形的性质 第九节 图形的放大与缩小 中考链接作业 第四章测试卷第五章 数据的收集与处理 第一节 每周干家务活的时间 第二节 数据的收集 第三节 频数与频率 第1次作业 第2次作业 第四节 数据的波动 中考链接作业 第五章测试卷第六章 证明(一) 第一节 你能肯定吗 第二节 定义与命题 第三节 为什么它们平行 第四节 如果两直线平行 第五节 三角形内角和定理的证明 第六节 关注三角形的外角 中考链接作业 第六章测试卷参考答案

<<八年级数学（下）>>

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>