

《九年级数学(下北京师大版)/新教案同》

图书基本信息

书名：《九年级数学(下北京师大版)/新教案同步测控(平装)》

13位ISBN编号：9787801602572

10位ISBN编号：7801602579

出版时间：2009-9-1

出版社：龙门书局

作者：蔡义阳

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

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，保证了题目的与时俱进。

《九年级数学(下北京师大版)/新教案同》

书籍目录

第1章 直角三角形的边角关系 1.1 从梯子的倾斜程度谈起 第1次作业 第2次作业 1.2 30° 、 45° 、 60° 角的三角函数值 1.3 三角函数的有关计算 第1次作业 第2次作业 1.4 船有触礁的危险吗 1.5 测量物体的高度 第1次作业 第2次作业 中考链接作业第2章 二次函数 2.1 二次函数所描述的关系 2.2 结识抛物线 2.3 刹车距离与二次函数 2.4 二次函数 $y=ax^2+6x+c$ 的图象 第1次作业 第2次作业 2.5 用三种方式表示二次函数习题课 2.6 何时获得最大利润 2.7 最大面积是多少 2.8 二次函数与一元二次方程 中考链接作业第3章 圆 3.1 车轮为什么做成圆形 3.2 圆的对称性习题课 第1次作业 第2次作业 第3次作业 习题课 3.3 圆周角和圆心角的关系 第1次作业 第2次作业 3.4 确定圆的条件 3.5 直线与圆的位置关系 第1次作业 第2次作业 3.6 圆与圆的位置关系 第1次作业 第2次作业 3.7 弧长及扇形的面积 3.8 圆锥的侧面积 中考链接作业第4章 统计与概率 4.1 50年的变化 第1次作业 第2次作业 4.2 哪种方式更合算 4.3 游戏公平吗 中考链接作业第1章测试卷第2章测试卷第3章测试卷第4章测试卷期中测试卷期末测试卷参考答案

《九年级数学(下北京师大版)/新教案同》

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