

# 《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](http://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，真正帮助你扎实打好基础。她是一本“同步到知识点，点点对应练习”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，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 $y=ax^2+bx+c$ 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](http://www.tushu111.com)