

<<龙门新教案>>

图书基本信息

书名：<<龙门新教案>>

13位ISBN编号：9787801602473

10位ISBN编号：7801602471

出版时间：2006-11

出版单位：龙门书局

作者：周建勋

页数：82

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>

<<龙门新教案>>

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，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！

书籍目录

第一章 整式的运算 1.1 整式 1.2 整式的加减 1.3 同底数幂的乘法 1.4 幂的乘方与积的乘方 1.5 同底数幂的除法 1.6 整式的乘法 第一次作业 第二次作业 第三次作业 1.7 平方差公式 1.8 完全平方公式 1.9 整式的除法 中考链接作业第二章 平行线与相交线 2.1 余角与补角 2.2 探索直线平行的条件 第一次作业 第二次作业 2.3 平行线的特征 2.4 用尺规作线段和角 中考链接作业第三章 生活中的数据 3.1 认识百万分之 3.2 近似数和有效数字 3.3 世界新生儿图 中考链接作业第四章 概率 4.1 游戏公平吗 4.2 摸到红球的概率 4.3 停留在黑砖上的概率 中考链接作业第五章 三角形 5.1 认识三角形 第一次作业 第二次作业 第三次作业 5.2 图形的全等 5.3 全等三角形 5.4 探索三角形全等的条件 第一次作业 第二次作业 第三次作业 5.5 作三角形 5.6 利用全等三角形测距离 5.7 探索直角三角形全等的条件 中考链接作业第六章 变量之间的关系 6.1 小车下滑的时间 6.2 变化中的三角形 6.3 温度的变化 6.4 速度的变化 中考链接作业第七章 生活中的对称轴 7.1 轴对称现象 7.2 简单的轴对称图形 第一次作业 第二次作业 7.3 探索轴对称的性质 7.4 利用轴对称设计图案 7.5 镜子改变了什么 7.6 镶边与剪纸 中考链接作业 第一章测试卷 第二章测试卷 第三章测试卷 第四章测试卷 第五章测试卷 第六章测试卷 第七章测试卷 参考答案

<<龙门新教案>>

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>