

<<同步测控（上）>>

图书基本信息

书名：<<同步测控（上）>>

13位ISBN编号：9787508810423

10位ISBN编号：7508810422

出版时间：2007年07月

出版时间：科学

作者：白学揆

页数：138

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>

<<同步测控(上)>>

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发展等作为题目的背景材料，保证了题目的与时俱进。

<<同步测控(上)>>

书籍目录

第1章 丰富的图形世界 1.1 生活中的立体图形 1.2 展开与折叠 1.3 截一个几何体 1.4 从不同方向看 1.5 生活中的平面图形 中考链接作业第2章 有理数及其运算 2.1 数怎么不够用了 2.2 数轴 2.3 绝对值 2.4 有理数的加法 2.5 有理数的减法 2.6 有理数的加减混合运算 2.7 水位的变化 2.8 有理数的乘法 2.9 有理数的除法 2.10 有理数的乘方 2.11 有理数的混合运算 2.12 计算器的使用 中考链接作业第3章 字母表示数 3.1 字母能表示什么 3.2 代数式 3.3 代数式求值 3.4 合并同类项 3.5 去括号 3.6 探索规律 中考链接作业第4章 平面图形及其位置关系 4.1 线段、射线、直线 4.2 比较线段的长短 4.3 角的度量与表示 4.4 角的比较 4.5 平行 4.6 垂直 4.7 有趣的七巧板 中考链接作业 第5章 一元一次方程 5.1 你今年几岁了 5.2 解方程 第1次作业 第2次作业 5.3 日历中的方程 5.4 我变胖了 5.5 打折销售 5.6 “希望工程”义演 5.7 能追上小明吗 5.8 教育储蓄 中考链接作业 第6章 生活中的数据 6.1 认识100万 6.2 科学记数法 6.3 扇形统计图 6.4 你有信心吗 6.5 统计图的选择 中考链接作业第7章 可能性 7.1 一定摸到红球吗 7.2 转盘游戏 7.3 谁转出的“四位数”大 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 第5章测试卷 第6章测试卷第7章测试卷参考答案

<<同步测控（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:<http://www.tushu007.com>