

<<同步测控>>

图书基本信息

书名：<<同步测控>>

13位ISBN编号：9787508810355

10位ISBN编号：750881035X

出版时间：2006年06月

出版单位：龙门书局

作者：伍鹏

页数：74

字数：166000

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>

## &lt;&lt;同步测控&gt;&gt;

## 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材料，将2008年春节前夕发生的“雪灾”、2008年春节联欢晚会、奥运会、“嫦娥一号”、“神舟六号”等全部编入其中。

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《再步测控》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！

## &lt;&lt;同步测控&gt;&gt;

## 书籍目录

第12章 数的开方 12.1 平方根与立方根 第1次作业 平方根 第2次作业 立方根 12.2 实数与数轴 第1次作业 实数与数轴 第2次作业 探究天地 中考链接作业第13章 整式的乘除 13.1 幂的运算 第1次作业 同底数幂的乘法 第2次作业 幂的乘方、积的乘方 第3次作业 同底数幂的除法 13.2 整式的乘法 第1次作业 单项式与单项式相乘、单项式与多项式相乘 第2次作业 多项式与多项式相乘 第3次作业 探究天地 13.3 乘法公式 第1次作业 两数和乘以这两数的差 第2次作业 两数和的平方 13.4 整式的除法 13.5 因式分解 第1次作业 因式分解 第2次作业 探究天地 中考链接作业第14章 勾股定理 14.1 勾股定理 第1次作业 直角三角形三边的关系 第2次作业 直角三角形的判定 14.2 勾股定理的应用 中考链接作业第15章 平移与旋转 15.1 平移 第1次作业 图形的平移 第2次作业 平移的特征 15.2 旋转 第1次作业 图形的旋转 第2次作业 旋转的特征及旋转对称图形 15.3 中心对称 第1次作业 中心对称及其特征 第2次作业 探究天地 15.4 图形的全等 中考链接作业第16章 平行四边形的认识 16.1 平行四边形的性质 16.2 矩形、菱形与正方形的性质 第1次作业 矩形 第2次作业 菱形 第3次作业 正方形 第4次作业 探究天地 16.3 梯形的性质 第1次作业 梯形 第2次作业 探究天地 中考链接作业第12章综合测试卷第13章综合测试卷第14章综合测试卷第15章综合测试卷第16章综合测试卷期中测试卷期末测试卷参考答案

#### 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>