

<<创新联想同步导学>>

图书基本信息

书名：<<创新联想同步导学>>

13位ISBN编号：9787801602725

10位ISBN编号：7801602722

出版时间：2001-6

出版单位：龙门书局

作者：伍鹏

页数：81

字数：177000

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>

<<创新联想同步导学>>

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17章 分式 17.1 分式及其基本性质 第1次作业 分式意义及性质 第2次作业 约分, 通分
 17.2 分式的运算 第1次作业 分式的乘除法 第2次作业 分式的加减法 第3次作业 分式的
 混合计算 17.3 可化为一元一次方程的分式方程 17.4 零指数幂与负整数指数幂 中考链接作业
 第18章 函数及其图象 18.1 变量与函数 18.2 函数的图象 第1次作业 平面直角坐标系
 第2次作业 函数的图象 18.3 一次函数 第1次作业 一次函数 第2次作业 一次函数的图象
 第3次作业 一次函数的性质、求一次函数解析式 第4次作业 习题课 18.4 反比例函数
 第1次作业 反比例函数 第2次作业 反比例函数图象及性质 18.5 实践与探索 第1次作业 一
 次函数与二元一次方程(组)的关系 第2次作业 一次函数与一元一次不等式的关系 中考链接作
 业 第19章 全等三角形 19.1 命题与定理 19.2 全等三角形的判定 第1次作业 全等三角形判
 定条件 第2次作业 边角边(SAS)、角边角(ASA) 第3次作业 边边边(SSS)、斜边与直角边
 (HL) 第4次作业 习题课 19.3 尺规作图 第1次作业 作一条线段等于已知线段, 作一个角等于
 已知角 第2次作业 作已知角的平分线, 经过一点作已知直线的垂线 第3次作业 作已知线段的垂
 直平分线 19.4 逆命题、逆定理 第1次作业 互逆命题与互逆定理 第2次作业 等腰三角形的判定
 第3次作业 角平分线、线段垂直平分线 中考链接作业 第20章 平行四边形的判定 20.1 平行四边
 形的判定 第1次作业 平行四边形的判定(1) 第2次作业 平行四边形的判定(2) 20.2 矩形的
 判定 20.3 菱形的判定 20.4 正方形的判定 20.5 等腰梯形的判定 中考链接作业 第21章 数据的
 整理与初步处理 21.1 算术平均数与加权平均数 第1次作业 算术平均数与加权平均数 第2次作业
 扇形统计图 21.2 平均数、中位数和众数的选用 第1次作业 中位数和众数 第2次作业 平均数
 、中位数和众数的选用 21.3 极差、方差与标准差 第1次作业 极差、方差与标准差 第2次作业
 习题课 中考链接作业 第17章测试卷 第18章测试卷 第19章测试卷 第20章测试卷 第21章测试卷期
 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>