

<<教材精析精练>>

图书基本信息

书名：<<教材精析精练>>

13位ISBN编号：9787543756755

10位ISBN编号：7543756757

出版时间：2007-11

出版时间：东北朝鲜民族教育出版社

作者：周益新 丛书主编，毛传宝，李国文 本册主编

页数：132

字数：238000

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>

<<教材精析精练>>

内容概要

本书具有以下特点：**标准制造**——本书编写以国家教育部颁布的各学科课程标准为纲，以国家教育部教材审定委员会审查通过的各种教材最新版本为依据。

人民教育出版社各学科编辑室和国内著名的初中新课程研究专家对初中新课标实验区教师编写工作进行指导并最终审定书稿。

引领潮流——本书最贴近初中新课标理念，设置多样栏目拓展学生的知识视野，为学生构建开放的学习体系，语言表述清新自然，版式流畅活泼，充分尊重学生学的主体地位。

与时俱进——本书讲解和练习部分都充分体现当代社会和科技发展，反映各学科的发展趋势，引导学生关注社会、经济、科技和生活中的现实问题。

科学实用——本书体例设置科学，在“精析”和“精练”上狠下功夫。

既充分考虑目前全国新课标中考考试的现状，又真实反映初中课标实验区的教学模式和评价模式。

用独到的方法突破教材中的重难点，强调讲解透彻、分析精辟和指导到位。

编写初中新课标学生用书是新时期新的研究课题，本丛书尽管经过课改实验区特级教师、骨干教师编写和国内著名的课程标准研究专家、初中新课标考试研究专家审订，仍需不断完善，恳请专家、读者指正。

书籍目录

第1章 直角三角形的边角关系 1.1 从梯子的倾斜程序谈起 1.2 $30^\circ, 45^\circ, 60^\circ$ 角的三角函数
什 1.3 三角函数的有关计算 1.4 船有触礁的危险吗 1.5 测量物体的高度 第1章 小结第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 2.5 用三种方式表示二次函数 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 第2章 小结第3章 圆 3.1 车轮为什么做成圆形 3.2 圆
的对称性 3.3 圆周角和圆心角的关系 3.4 确定圆的条件 3.5 直线和圆的位置关系 3.6 圆和
圆的位置关系 3.7 弧长及扇形的面积 3.8 圆锥的侧面积 第3章 小结第4章 统计与概率 4.1
50年的变化 4.2 哪种方式更合算 4.3 游戏公平吗 第4章 小结第1~4章能力测试题期中测试
题期末测试题参考答案

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>