

《数学》

图书基本信息

书名：《数学》

13位ISBN编号：9787206086595

10位ISBN编号：7206086594

出版时间：2012-4

出版社：吉林出版集团有限责任公司，吉林人民出版社

页数：152

版权说明：本站所提供下载的PDF图书仅提供预览和简介以及在线试读，请支持正版图书。

更多资源请访问：www.tushu000.com

《数学》

内容概要

《学科王·同步课时练习：数学（9年级上）（新课标·人）》特点：
同步最新教材 本书与最新教材完全同步，科学划分课时，与教学进度高度契合，方便教师检测知识、反馈教学效果。
讲练双向互动 本书全面考查每个课时的基础知识点、综合知识点、思维发散点，并在右侧进行适当点拨，点疑难、点思路、点方法。讲解精练、训练全面，相关知识点无一缺漏。讲与练双向互动、互相促进。在夯实基础的同时，全面提升能力，形成讲解与练习的高效反馈体系。课内外循序渐进

本书不仅能让学生学习课内知识，同时还能涉猎相关的课外知识。练习除了基础题、常规题之外，还有改编题、原创题、思维发散题。由易到难、循序渐进，让学生高效学习、练有所得。重难点全面突破 本书归纳知识时，只归纳、讲解教材的重难点知识，练习部分在夯实基础的前提下，着重训练疑难点、易混点、发散点、拓展点，真正实现对教材重难点知识的全面突破。

《数学》

书籍目录

第21章 二次根式
21.1 二次根式第一课时 二次根式的概念及其运用
第二课时 二次根式的性质及其运用
21.2 二次根式的乘除
第一课时 二次根式的乘法
第二课时 二次根式的除法
21.3 二次根式的加减
第一课时 二次根式的加减运算
第二课时 二次根式的混合运算
第三课时 习题课
第22章 一元二次方程
22.1 一元二次方程
22.2 降次--解一元二次方程
第一课时 配方法
第二课时 公式法
第三课时 因式分解法
第四课时 一元二次方程的根与系数的关系
第五课时 习题课
22.3 实际问题与一元二次方程
第一课时 实际问题与一元二次方程 (一)
第二课时 实际问题与一元二次方程 (二)
第三课时 实际问题与一元二次方程 (三)
第23章 旋转
23.1 图形的旋转
第一课时 旋转的概念
第二课时 图形的旋转
23.2 中心对称
第一课时 中心对称
第二课时 中心对称图形
第三课时 关于原点对称的点的坐标
23.3 课题学习图案设计
第一课时 课题学习图案设计
第二课时 习题课
第24章 圆
24.1 圆
第一课时 圆
第二课时 垂直于弦的直径
第三课时 弧、弦、圆心角
第四课时 圆周角
第五课时 习题课
24.2 点、直线、圆和圆的位置关系
第一课时 点和圆的位置关系
第二课时 直线和圆的位置关系
第三课时 圆的切线的性质和判定
第四课时 圆的切线长性质
第五课时 圆和圆的位置关系
第六课时 习题课
24.3 正多边形和圆
24.4 弧长和扇形面积
第一课时 弧长和扇形面积
第二课时 圆锥的侧面积和全面积
第25章 概率初步
25.1 随机事件与概率
第一课时 随机事件
第二课时 概率
25.2 用列举法求概率
第一课时 用列举法求概率 (一)
第二课时 用列举法求概率 (二)
第三课时 习题课
25.3 用频率估计概率
25.4 课题学习键盘上字母的排列规律 (略)
达标测试卷
第21章 达标测试卷
第22章 达标测试卷
第23章 达标测试卷
第24章 达标测试卷
第25章 达标测试卷
期中综合测试卷
期末综合测试卷
参考答案与提示

《数学》

编辑推荐

同步最新教材，讲练双向互动，课内外循序渐进，重难点全面突破。为了能让学生在有限的时间里，获得最精练的教材知识、练习最集约的典型习题，从而在学习和考试中迅速提高成绩，获得高分，我们为广大学子出版了《学科王·同步课时练习》这套图书。我们相信，拥有了高效的学习资料，定能助你快速提升、科科成王！

《数学》

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:www.tushu000.com