

<<数学>>

图书基本信息

书名：<<数学>>

13位ISBN编号：9787303123728

10位ISBN编号：7303123725

出版时间：2011-4

出版时间：北京师范大学出版集团，北京师范大学出版社

作者：课堂精练编写组

页数：218

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>

内容概要

《课堂精练：数学（9年级·全1册）（新课标版·最新版）》与教材课时严格同步，每课时设有“课堂·精要”“课堂·精解”“课堂·精练”三个栏目，其中“课堂·精要”是对本课时所学内容的脉络梳理；“课堂·精解”是对本课时重点内容的例题解析；“课堂·精练”分为“基础验收”和“能力测评”两个层次，“基础验收”注重考查学生的基础知识和基本技能，“能力测评”重点考查学生对所学知识的实际应用能力。

此外，每章（单元）复习的环节中还设“单元测试卷”，书末还设有“期中测试卷”“期末测试卷”，并附右全部题目的参考答案。

书籍目录

第二十一章 二次根式21.1.二次根式(第1课时)二次根式(第2课时)21.2 二次根式的乘除(第1课时)二次根式的乘除(第2课时)21.3 二次根式的加减(第1课时)二次根式的加减(第2课时)二次根式的加减(第3课时)整理与复习第二十一章 测试卷第二十二章 一元二次方程22.1 一元二次方程(第1课时)一元二次方程(第2课时)22.2 降次--解一元二次方程22.2.1 配方法(第1课时)配方法(第2课时)配方法(第3课时)22.2.2 公式法(第1课时)公式法(第2课时)22.2.3 因式分解法22.3 实际问题与一元二次方程(第1课时)实际问题与一元二次方程(第2课时)实际问题与一元二次方程(第3课时)整理与复习第二十二章 测试卷第二十三章 旋转23.1 图形的旋转(第1课时)图形的旋转(第2课时)图形的旋转(第3课时)23.2 中心对称23.2.1 中心对称23.2.2 中心对称图形(第1课时)中心对称图形(第2课时)23.2.3 关于原点对称的点的坐标整理与复习第二十三章 测试卷第二十四章 圆24.1 圆24.1.1 圆24.1.2 垂直于弦的直径24.1.3 弧、弦、圆心角24.1.4 圆周角24.2 点、直线、圆和圆的位置关系24.2.1 点和圆的位置关系24.2.2 直线和圆的位置关系(第1课时)直线和圆的位置关系(第2课时)直线和圆的位置关系(第3课时)24.2.3 圆和圆的位置关系24.3 正多边形和圆(第1课时)正多边形和圆(第2课时)24.4 弧长和扇形面积 24.4.1 弧长和扇形面积24.4.2 圆锥的侧面积和全面积整理与复习第二十四章 测试卷第二十五章 概率初步25.1 概率25.1.1 随机事件(第1课时)随机事件(第2课时)25.1.2 概率的意义(第1课时)概率的意义(第2课时)25.2 用列举法求概率(第1课时)用列举法求概率(第2课时)用列举法求概率(第3课时)用列举法求概率(第4课时)25.3 用频率估计概率整理与复习第二十五章 测试卷第二十六章 二次函数26.1 二次函数(第1课时)二次函数(第2课时)二次函数(第3课时)二次函数(第4课时)二次函数(第5课时)二次函数(第6课时)26.2 用函数观点看一元二次方程26.3 实际问题与二次函数(第1课时)实际问题与二次函数(第2课时)实际问题与二次函数(第3课时)整理与复习第二十六章 测试卷第二十七章 相似27.1 图形的相似(第1课时)图形的相似(第2课时)27.2 相似三角形27.2.1 相似三角形的判定(第1课时)相似三角形的判定(第2课时)相似三角形的判定(第3课时)27.2.2 相似三角形应用举例(第1课时)相似三角形应用举例(第2课时)相似三角形应用举例(第3课时)27.2.3 相似三角形的周长与面积27.3 位似(第1课时)位似(第2课时)整理与复习第二十七章 测试卷第二十八章 锐角三角函数28.1 锐角三角函数(第1课时)锐角三角函数(第2课时)锐角三角函数(第3课时)锐角三角函数(第4课时)28.2 解直角三角形(第1课时)解直角三角形(第2课时)解直角三角形(第3课时)解直角三角形(第4课时)解直角三角形(第5课时)解直角三角形(第6课时)整理与复习第二十八章 测试卷第二十九章 投影与视图29.1 投影(第1课时)投影(第2课时)29.2 三视图(第1课时)三视图(第2课时)三视图(第3课时)三视图(第4课时)三视图(第5课时)整理与复习第二十九章 测试卷九年级上册期中测试卷九年级上册期末测试卷九年级下册期中测试卷九年级下册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>