

<<9年级数学>>

图书基本信息

书名：<<9年级数学>>

13位ISBN编号：9787563440139

10位ISBN编号：7563440135

出版时间：2011-5

出版时间：延边大学

作者：朱海峰

页数：127

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;9年级数学&gt;&gt;

## 内容概要

《通城学典·课时新体验·预习单+检测单：9年级数学（浙教版·全1册）》以“先学后教”的教学思想为指导，在每课时均设有供学生课前预习的“预习单”。

每份“预习单”设有课时目标、知识梳理、例题设计和反馈训练四个栏目，构成了一个较为科学合理的导学“抓手”，引导学生在通读教材的同时，了解知识形成的过程，初步理解和掌握本课时的重点知识，以切实培养学生的自主学习能力，为实现高效课堂奠定扎实的基础。

《通城学典·课时新体验·预习单+检测单：9年级数学（浙教版·全1册）》每课时不仅设有“预习单”，还配有供学生课后训练测试的“检测单”，以及时反馈教学成果，引导学生全面掌握本课时的重难点。

“检测单”的题目编设紧密结合本课时知识，在题量和难易度方面注重合适性，在题型和题目情境的设置方面则力求新颖性，以起到最佳的训练检测效果；“检测单”的自主评价功能也有利于激发学生的学习兴趣和挑战意识。

## &lt;&lt;9年级数学&gt;&gt;

## 书籍目录

第1章 反比例函数第1课时 反比例函数(一)第2课时 反比例函数(二)第3课时 反比例函数的图象和性质(一)第4课时 反比例函数的图象和性质(二)第5课时 反比例函数的应用第2章 二次函数第1课时 二次函数第2课时 二次函数的图象(一)第3课时 二次函数的图象(二)第4课时 二次函数的图象(三)第5课时 二次函数的性质第6课时 二次函数的应用(一)第7课时 二次函数的应用(二)第8课时 二次函数的应用(三)第3章 圆的基本性质第1课时 圆(一)第2课时 圆(二)第3课时 圆的轴对称性(一)第4课时 圆的轴对称性(二)第5课时 圆心角(一)第6课时 圆心角(二)第7课时 圆周角(一)第8课时 圆周角(二)第9课时 弧长及扇形的面积(一)第10课时 弧长及扇形的面积(二)第11课时 圆锥的侧面积和全面积第4章 相似三角形第1课时 比例线段(一)第2课时 比例线段(二)第3课时 比例线段(三)第4课时 相似三角形第5课时 两个三角形相似的判定(一)第6课时 两个三角形相似的判定(二)第7课时 相似三角形的性质及其应用(一)第8课时 相似三角形的性质及其应用(二)第9课时 相似多边形第10课时 图形的位似第1章 解直角三角形第1课时 锐角三角函数(一)第2课时 锐角三角函数(二)第3课时 有关三角函数的计算(一)第4课时 有关三角函数的计算(二)第5课时 解直角三角形(一)第6课时 解直角三角形(二)第7课时 解直角三角形(三)第2章 简单事件的概率第1课时 简单事件的概率(一)第2课时 简单事件的概率(二)第3课时 估计概率第4课时 概率的简单应用第3章 直线与圆、圆与圆的位置关系第1课时 直线与圆的位置关系(一)第2课时 直线与圆的位置关系(二)第3课时 直线与圆的位置关系(三)第4课时 三角形的内切圆第5课时 圆与圆的位置关系第4章 投影与三视图第1课时 视角与盲区第2课时 投影(一)第3课时 投影(二)第4课时 简单物体的三视图(一)第5课时 简单物体的三视图(二)附：“预学单”答案另附：第1章 检测卷第2章 检测卷期中检测卷第3章 检测卷第4章 检测卷期末检测卷第1章 检测卷第2章 检测卷期中检测卷第3章 检测卷第4章 检测卷期末检测卷“检测单”答案“检测卷”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>