

<<预学案 9年级数学下>>

图书基本信息

书名：<<预学案 9年级数学下>>

13位ISBN编号：9787539748436

10位ISBN编号：7539748435

出版时间：2010-10

出版时间：安徽少年儿童出版社

作者：朱海峰 主编，王一杏 主编

页数：125

字数：185000

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>

<<预学案 9年级数学下>>

内容概要

自主预习 预学功能是本书策划的基本立足点, 适合于推行预学模式的地区或学校采用。本书严格遵循新课标理念, 紧扣学生预学的特点和规律, 为引导学生进行自主预习、真正实现高效课堂提供了一套较为全面、系统的解决方案。

随堂学习 本书的内容和形式不仅适用于学生预学, 也可作为随堂学案使用。在教师的主导下, 同学们可应用本书进行课堂预学或课堂笔记, 梳理和归纳相关的知识点, 并通过必要的讲解和探究, 完成“尝试练习”, 及时巩固所学内容。

假期作业 暑假或寒假期间不仅需要复习, 也需要预学。在当前课时紧、课堂教学任务重的新形势下, 引导学生进行假期预学, 提前感知新教材, 既能逐步培养学生的自主学习能力, 同时也为提升新学期课堂教学效率奠定扎实的基础。

<<预学案 9年级数学下>>

书籍目录

第一章 直角三角形的边角关系 第1课时 从梯子的倾斜程度谈起(一) 第2课时 从梯子的倾斜程度谈起(二) 第3课时 30° , 45° , 60° 角的三角函数值 第4课时 三角函数的有关计算(一) 第5课时 三角函数的有关计算(二) 第6课时 船有触礁的危险吗 第7课时 测量物体的高度(一) 第8课时 测量物体的高度(二) 第9课时 回顾与思考 单元驿站第二章 二次函数 第1课时 二次函数所描述的关系 第2课时 结识抛物线 第3课时 刹车距离与二次函数 第4课时 二次函数 $y=ax^2+bx+c$ 的图象(一) 第5课时 二次函数 $y=ax^2+bx+c$ 的图象(二) 第6课时 用三种方式表示二次函数 第7课时 何时获得最大利润 第8课时 最大面积是多少 第9课时 二次函数与一元二次方程(一) 第10课时 二次函数与一元二次方程(二) 第11课时 回顾与思考 单元驿站第三章 圆 第1课时 车轮为什么做成圆形 第2课时 圆的对称性(一) 第3课时 圆的对称性(二) 第4课时 圆周角和圆心角的关系(一) 第5课时 圆周角和圆心角的关系(二) 第6课时 确定圆的条件 第7课时 直线和圆的位置关系(一) 第8课时 直线和圆的位置关系(二) 第9课时 圆和圆的位置关系 第10课时 弧长及扇形的面积 第11课时 圆锥的侧面积 第12课时 回顾与思考 单元驿站第四章 统计与概率 第1课时 50年的变化(一) 第2课时 50年的变化(二) 第3课时 哪种方式更合算 第4课时 游戏公平吗 第5课时 回顾与思考 单元驿站参考答案

<<预学案 9年级数学下>>

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>