

<<2011教材完全学案（下）>>

图书基本信息

书名：<<2011教材完全学案（下）>>

13位ISBN编号：9787544815390

10位ISBN编号：7544815390

出版时间：2010-10

出版时间：接力出版社

作者：王和平

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>

<<2011教材完全学案(下)>>

内容概要

课标考纲解读 全真展示每课(节)内容的课标要求及考纲指向,权威锁定学习目标和考点能级,伴您在学习中把握方向,在考试中稳操胜券。

状元学习方案 权威名师指点学习方法,点拨解题疑点,理清基本思路,制定学习方案,搭建智力平台,助您倍速学习,提升学习成绩。

考点知识清单 全息式呈现学科基本知识点和能力点,菜单式的科学梳理将考点习题化设计,便于您在练习中实现对学科考点的理解和记忆。

要点核心解读 同步、完备的学习方案,总结、提炼知识、规律和方法,系统形成知识结构,凸现解题的答题要点和思路规律。

典例分类剖析 例题新颖、科学,具有母题的特征和功能。

以案例剖析方式进行示范,展示解题思路和方法,让您的解题能力和技巧全面提升。

优化分层测训 精心设计“基础巩固题”“能力提高题”“综合拓展题”三层递进测试,分别适用于巩固、提高、迁移和运用训练。

使课堂知识得到延伸与拓展。

试题新颖,训练效果显著。

单元知识整合 整理单元知识,构建结构体系,让您对本单元的知识、规律和方法一目了然,强化知识记忆,是在单元测试中取得高分的必经阶梯。

新典考题分析 展示中考真题,探究出题规律。

权威的命题分析、精透的解题分析、明晰的错解误区思辨,使您对中考内容及题型了如指掌。

答案与提示 稍有难度的题目皆提供详细的解题步骤和思路点拨,鼓励一题多解。

让您不但知其然,且知其所以然。

能使您养成良好规范的答题习惯。

书籍目录

第34章 二次函数 34.1 认识二次函数, 34.2 二次函数的三种表示方法. 34.3 二次函数的图像和性质 34.3.1 二次函数 $y=ax^2$ 的图像和性质 34.3.2 二次函数 $y=a(x-h)^2+k$ 的图像和性质 34.3.3 二次函数 $y=ax^2+bx+c$ 的图像和性质 34.4 二次函数的应用 34.4.1 二次函数的应用(一)——用函数观点看一元二次方程 34.4.2 二次函数的应用(二)——实际问题中的最大值和最小值 34.4.3 二次函数的应用(三)——实际问题转化为方程问题 单元知识整合 新典考题分析第35章 圆(二) 35.1 点与圆的位置关系 35.2 直线与圆的位置关系 35.3 探索切线的性质 35.4 切线的判定 35.5 圆与圆的位置关系 单元知识整合 新典考题分析第36章 抽样调查与估计 36.1 抽样调查 36.2 数据的整理与表示 36.3 由样本推断总体 单元知识整合 新典考题分析第37章 投影与视图 37.1 平行投影 37.2 中心投影 37.3 视点、视线、盲区 37.4 三视图 37.5 几何体的展开图及其应用 单元知识整合 新典考题分析答案与解析

<<2011教材完全学案（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>