

图书基本信息

书名：<<高中数学选修2-1-配人教B版-教材解读与拓展>>

13位ISBN编号：9787513101073

10位ISBN编号：7513101078

出版时间：2012-06-01

出版时间：开明出版社

作者：刘增利 著

页数：184

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

《教材解读与扩展：高中数学（选修2-1）（配人教A版）》特点——细：教材解读，知识讲解；全：知识拓展，考点覆盖；透：专题讲练，精准剖析；精：典例分类，方法技巧。

书籍目录

第一章 常用逻辑用语1.1 命题及其关系新旧知识脉络教材全方位解读例题多角度剖析高考零距离体验习题双阶段训练1.2 充分条件与必要条件新旧知识脉络教材全方位解读例题多角度剖析高考零距离体验习题双阶段训练1.3 简单的逻辑联结词新旧知识脉络教材全方位解读例题多角度剖析高考零距离体验习题双阶段训练1.4 全称量词与存在量词新旧知识脉络教材全方位解读例题多角度剖析高考零距离体验习题双阶段训练专题全方位讲练(1.1-1.4) 专题重点讲解专题反馈练习章末系统总结全章知识整合方法归纳总结章末系统检测

第二章 圆锥曲线与方程2.1 曲线与方程新旧知识脉络教材全方位解读例题多角度剖析高考零距离体验习题双阶段训练2.2 椭圆2.2.1 椭圆及其标准方程新旧知识脉络教材全方位解读例题多角度剖析高考零距离体验习题双阶段训练2.2.2 椭圆的简单几何性质新旧知识脉络教材全方位解读例题多角度剖析高考零距离体验习题双阶段训练专题全方位讲练(2.1-2.2) 专题重点讲解专题反馈练习2.3 双曲线2.3.1 双曲线及其标准方程新旧知识脉络教材全方位解读例题多角度剖析高考零距离体验习题双阶段训练2.3.2 双曲线的简单几何性质新旧知识脉络教材全方位解读例题多角度剖析高考零距离体验习题双阶段训练专题全方位讲练(2.3.1-2.3.2) 专题重点讲解专题反馈练习2.4 抛物线2.4.1 抛物线及其标准方程新旧知识脉络教材全方位解读例题多角度剖析高考零距离体验习题双阶段训练2.4.2 抛物线的简单几何性质新旧知识脉络教材全方位解读例题多角度剖析高考零距离体验习题双阶段训练专题全方位讲练(2.4.1-2.4.2) 专题重点讲解专题反馈练习章末系统总结全章知识整合方法归纳总结章末系统检测

第三章 空间向量与立体几何3.1 空间向量及其运算3.1.1 空间向量及其加减运算3.1.2 空间向量的数乘运算新旧知识脉络教材全方位解读例题多角度剖析高考零距离体验习题双阶段训练3.1.3 空间向量的数量积运算新旧知识脉络教材全方位解读例题多角度剖析高考零距离体验习题双阶段训练3.1.4 空间向量的正交分解及其坐标表示3.1.5 空间向量运算的坐标表示新旧知识脉络教材全方位解读例题多角度剖析高考零距离体验习题双阶段训练3.2 立体几何中的向量方法:(一)3.2.1 立体几何中的向量方法(一)新旧知识脉络教材全方位解读例题多角度剖析高考零距离体验习题双阶段训练3.2.2 立体几何中的向量方法(二)新旧知识脉络教材全方位解读例题多角度剖析高考零距离体验习题双阶段训练专题全方位讲练(3.1-3.2) 专题重点讲解专题反馈练习章末系统总结全章知识整合方法归纳总结章末系统检测

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>