

<<高中数学>>

图书基本信息

书名：<<高中数学>>

13位ISBN编号：9787513101899

10位ISBN编号：7513101892

出版时间：2012-6

出版时间：开明出版社

作者：刘增利 编

页数：114

字数：242000

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>

<<高中数学>>

内容概要

《倍速训练法：高中数学（选修2-1）（人教A版）》采用例题与习题左右对照的题组训练模式，从不同的角度、不同的方面、不同的层次进行变式训练，培养学生解题的灵活性和思维的发散性。题组的训练注意新旧知识间的联系，采用小坡度大容量的形式，分散难点，强化重点，起到事半功倍的效果。

<<高中数学>>

书籍目录

第一章 常用逻辑用语

1.1 命题及其关系

考点归纳细解

高考真题演练

知识水平自测

1.2 充分条件与必要条件

考点归纳细解

高考真题演练

知识水平自测

1.3 简单的逻辑联结词

考点归纳细解

高考真题演练

知识水平自测

1.4 全称量词与存在量词

考点归纳细解

高考真题演练

知识水平自测

本章测试

第二章 圆锥曲线与方程

2.1 曲线与方程

考点归纳细解

高考真题演练

知识水平自测

2.2 椭圆

2.2.1 椭圆及其标准方程

考点归纳细解

高考真题演练

知识水平自测

2.2.2 椭圆的简单几何性质

考点归纳细解

高考真题演练

知识水平自测

2.3 双曲线

2.3.1 双曲线及其标准方程

考点归纳细解

高考真题演练

知识水平自测

2.3.2 双曲线的简单几何性质

考点归纳细解

高考真题演练

知识水平自测

2.4 抛物线

2.4.1 抛物线及其标准方程

考点归纳细解

高考真题演练

<<高中数学>>

知识水平自测

2.4.2 抛物线的简单几何性质

考点归纳细解

高考真题演练

知识水平自测

本章测试

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

考点归纳细解

高考真题演练

知识水平自测

3.1.3 空间向量的数量积运算

考点归纳细解

高考真题演练

知识水平自测

3.1.4 空间向量的正交分解及其坐标表示

考点归纳细解

高考真题演练

知识水平自测

3.1.5 空间向量运算的坐标表示

考点归纳细解

高考真题演练

知识水平自测

3.2 立体几何中的向量方法(一)

考点归纳细解

高考真题演练

知识水平自测

3.2 立体几何中的向量方法(二)

考点归纳细解

高考真题演练

知识水平自测

3.2 立体几何中的向量方法(三)

考点归纳细解

高考真题演练

知识水平自测

本章测试

学段测试

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>