

<<高中数学>>

图书基本信息

书名：<<高中数学>>

13位ISBN编号：9787504147639

10位ISBN编号：750414763X

出版时间：2012-5

出版单位：教育科学

作者：曲一线 编

页数：102

字数：420000

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

思维导图

全书知识架构思维导图呈现

模块学习方法技巧名师指导

知识清单

左讲右练一网打尽高考知识能力要点

习题化设计菜单式归类科学巧妙编排

解题方法

双栏互动知识能力方法详剖细解

典型例题分割式模块化各个击破

探究提升

整合知识点拨方法延伸探究启迪智慧

讲练结合分析考情解密技巧挖掘潜能

五年高考

优化整合最新五年全国高考试题

麻雀式解剖命题规律及命题趋势

考练测评

淘金式精选最近三年各地优秀模拟试题

分层式优化设计训练题组定时定量测试

书籍目录

第一章 常用逻辑用语

- 1.1 命题及其关系
- 1.2 充分条件与必要条件
- 1.3 简单的逻辑联结词
- 1.4 全称量词与存在量词

单元回眸

第二章 圆锥曲线与方程

- 2.1 曲线与方程
- 2.2 椭圆
 - 2.2.1 椭圆及其标准方程
 - 2.2.2 椭圆的简单几何性质
- 2.3 双曲线
 - 2.3.1 双曲线及其标准方程
 - 2.3.2 双曲线的简单几何性质
- 2.4 抛物线
 - 2.4.1 抛物线及其标准方程
 - 2.4.2 抛物线的简单几何性质

单元回眸

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
 - 3.1.3 空间向量的数量积运算
 - 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
- 3.2 立体几何中的向量方法

单元回眸

章节摘录

版权页： 插图：

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>