

<<高中数学学考必备用书>>

图书基本信息

书名：<<高中数学学考必备用书>>

13位ISBN编号：9787811139747

10位ISBN编号：781113974X

出版时间：2011-6

出版时间：湖南大学出版社

作者：周良树 等主编

页数：477

字数：655000

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>

<<高中数学学考必备用书>>

内容概要

本书是一本集数学基础知识、高考常考考点、学习方法策略以及备考应试技巧等于一体的多功能学考必备用书，是众多著名特、高级数学教师和教育界资深专家集体智慧的结晶，全书包括“高考数学能力要求”“高考数学应试策略”“专题过关”“数学思想方法”四大部分，其中重点是“专题过关”这一部分，它不仅全面系统地总结了高中数学所要掌握的各个板块的数学知识，而且还对每个知识块的运用以及相关考题的解题方法和技巧进行了详细讲解和点评。

总之，本书为大家奉献的不仅仅是系统的基础知识归纳和详细的重难点知识讲解，同时还有复习备考的策略、答题解题的技巧以及获得高分的绝招等，是一本不可多得的全面指导同学们学习和考试的必备参考书。

本书适合高中各年级学生、高中数学教师及数学爱好者使用。

<<高中数学学考必备用书>>

书籍目录

第一部分 高考数学能力要求

第一章 思维能力

- 一 演绎推理
- 二 合情推理
- 三 直觉思维
- 四 数学语言

第二章 高考数学应用诀窍

- 一 考前应注意的几个问题。

- 二 考试中应注意的几个问题
- 三 掌握窍门, 增加得分

第三章 空间想象能力

- 一 高考要求与能力体现
- 二 考查空间想象能力的典型实例

第四章 实践能力

- 一 高考要求与能力体现
- 二 考查实践能力的典型实例

第五章 创新意识

- 一 高考要求与能力体现
- 二 考查创新意识的典型实例

第二部分 高考数学应试策略

第一章 高考数学复习策略

- 一 第一轮复习策略
- 二 第二、第三轮复习策略
- 三 高考冲刺前复习策略

第三部分 专题过关

第一章 集合与简易逻辑

第一节 集合

- 一 元素与集合的关系的求解方法
- 二 集合有关概念和运算的求解方法
- 三 与不等式有关的集合运算问题的求解方法
- 四 与等式、方程有关的集合问题的求解方法
- 五 与几何有关的集合问题的求解方法
- 六 怎样求集合子集的个数
- 七 高考命题切入点

第二节 简易逻辑

- 一 怎样判断命题的形式
- 二 怎样判断复合命题的真假

.....

第四部分 数学思想方法

<<高中数学学考必备用书>>

编辑推荐

本书是学好高中数学的最佳必备工具书。

高一学考必用·高二学考实用·高三学考急用·高中教学备用 全国四十六所重点中学联合编写
高中数学教材知识的资料包 课堂内外现查现用的工具书 学习考试高效适用的信息链
学法技法用法考法的金钥匙 系统总结知识 根据各学科的知识板块结构,全面归纳了各个板块的知识要点,针对各知识要点给出了相应的使用说明和易错提醒。

详细介绍技巧。

详细为学生介绍学习的方法,复习的方法,记忆的方法,备考的方法,解题的方法,避开陷阱的方法,攻克难题的方法,获得离分的方法等。

全面归纳考点。

包括所有可能考查的命题热点和高频考点,可能再现的命题冷点和备考盲点;详细分析各重要考点的呈现特点和分布规律,分析离考命题趋势和命题切入点。

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>