

<<高中数学>>

图书基本信息

书名：<<高中数学>>

13位ISBN编号：9787545106121

10位ISBN编号：7545106121

出版时间：2010-6

出版时间：辽海出版社，辽宁教育出版社

作者：钟山 编

页数：298

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

全球权威心理学家、物理学家、生物学家及教育学家联合研究表明，图解的学习方法是最简单、最实用、最科学、最高效的学习方法。

《图解新教材：高中数学（选修1-1）（配套人民教育出版社实验教科书A版）》将带领广大学子运用最便捷的方法思考问题，站在更高的层面上分析问题，运用最恰当的方式解决问题。

<<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 知识方法能力图解 1.1.1 命题多元智能 知识点击发散思维 题型方法知识激活 学考相联考场报告 误区警示自主限时 精题精练练后反思/答案详解教材问题 详尽解答 1.1.2 四种命题 1.1.3 四种命题间的相互关系 多元智能 知识点击发散思维 题型方法知识激活 学考相联考场报告 误区警示自主限时 精题精练练后反思/答案详解教材问题 详尽解答 附精品专题 1.2 充分条件与必要条件 知识方法能力图解 第1课时 充分条件、必要条件、充要条件 多元智能 知识点击发散思维 题型方法知识激活 学考相联考场报告 误区警示自主限时 精题精练练后反思/答案详解教材问题 详尽解答 第2课时 充要条件的判断与证明 多元智能 知识点击发散思维 题型方法知识激活 学考相联考场报告 误区警示自主限时 精题精练练后反思/答案详解教材问题 详尽解答 1.3 简单的逻辑联结词 知识方法能力图解 第1课时 “且”“或”“非”联结词 多元智能 知识点击发散思维 题型方法自主限时 精题精练练后反思/答案详解教材问题 详尽解答 第2课时 逻辑联结词构成命题的真假判定 多元智能 知识点击发散思维 题型方法知识激活 学考相联考场报告 误区警示自主限时 精题精练练后反思/答案详解教材问题 详尽解答 附精品专题 1.4 全称量词与存在量词 知识方法能力图解 第1课时 全称量词和存在量词 多元智能 知识点击发散思维 题型方法自主限时 精题精练练后反思/答案详解教材问题 详尽解答 第2课时 含有一个量词的命题的否定 多元智能 知识点击发散思维 题型方法知识激活 学考相联考场报告 误区警示自主限时 精题精练练后反思/答案详解教材问题 详尽解答 附精品专题 章末大提升构建体系 知识网络深解读 专题专项面向高考 阶段总结自主限时 精题精练练后反思/答案详解教材问题 详尽解答

第二章 圆锥曲线与方程 2.1 椭圆 2.1.1 椭圆及其标准方程 知识方法能力图解 多元智能 知识点击发散思维 题型方法知识激活 学考相联考场报告 误区警示自主限时 精题精练练后反思/答案详解教材问题 详尽解答 2.1.2 椭圆的简单几何性质 知识办法能力图解 第1课时 椭圆的简单几何性质 多元智能 知识点击发散思维 题型方法知识激活 学考相联考场报告 误区警示自主限时 精题精练练后反思/答案详解教材问题 详尽解答 第2课时 椭圆习题课 发散思维 题型方法知识激活 学考相联考场报告 误区警示自主限时 精题精练练后反思/答案详解教材问题 详尽解答 附精品专题 2.2 双曲线 2.2.1 双曲线及其标准方程 知识办法能力图解 多元智能 知识点击发散思维 题型方法知识激活 学考相联考场报告 误区警示自主限时 精题精练练后反思/答案详解教材问题 详尽解答 附精品专题 2.2.2 双曲线的简单几何性质 知识方法能力图解 第1课时 双曲线的简单几何性质 多元智能 知识点击发散思维 题型方法知识激活 学考相联考场报告 误区警示自主限时 精题精练练后反思/答案详解教材问题 详尽解答 附精品专题 第2课时 双曲线习题课 发散思维 题型方法知识激活 学考相联.....

第三章 导数及其应用 本册重点归纳

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>