

<<高中数学>>

图书基本信息

书名：<<高中数学>>

13位ISBN编号：9787538286892

10位ISBN编号：7538286896

出版时间：2011-3

出版时间：辽宁教育出版社

作者：钟山 编

页数：366

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

《图解中国学生解题方法全书：高中数学》凝聚中国传统思维模式中最具特色的整体思维、类比思维、辩证思维、多元思维的精华，运用被誉为“打开大脑潜能的万能钥匙”和“21世纪风靡全球的解题方法与思维工具”——概念地图与思维导图，将知识与方法融为一体，以图文并茂的形式化繁为简，变抽象为直观，变枯燥乏味为兴趣盎然，有效地激活了左右半脑，使之协调互动，形成全脑思维的格局，使你能够以最敏捷的方式思考问题，以最高效的方法解决问题，以最直观的方法掌握知识，事半功倍地铺就你的成才之路。

<<高中数学>>

书籍目录

第一篇 常考知识点解题方法篇 专题一 集合 专题二 函数的概念及性质 专题三 指数函数、对数函数、幂函数 专题四 函数与方程 专题五 函数模型 专题六 空间几何体 专题七 空间点、直线、平面之间的位置关系 专题八 空间中的平行与垂直关系 专题九 空间角与距离 专题十 直角与圆 专题十一 算法初步 专题十二 统计与统计案例 专题十三 概率 专题十四 三角函数的概念, 基本关系式、诱导公式.....

第二篇 高考数学能力解题方法篇 能力目标一 数学思维能力 能力目标二 空间想象能力 能力目标三 运算能力 能力目标四 数据处理能力 能力目标五 应用意识 能力目标六 创新意识

第三篇 高考题型解题方法篇

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>