

<<数理化高手>>

图书基本信息

书名：<<数理化高手>>

13位ISBN编号：9787501557509

10位ISBN编号：7501557500

出版时间：2009-7

出版时间：知识出版社

作者：王金芳 编

页数：314

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>

<<数理化高手>>

内容概要

《数理化高手：高中数学思想、方法与技巧》是一套从“学”而非“教”的角度编写的教辅书。它打造了一个善于学习的“阿聪”的形象，让你通过观摩阿聪的学习而领悟到科学的学习方法，开辟了教辅图书全新的视角。

它模拟家教情景，引入了对话模式，轻松的语言风格，让你感觉到像是真的在与老师对话一样，挑战了教辅图书传统的观念。

更重要的是。

它紧扣学科知识最核心的本质，从具体问题入手引出一类问题的解决方法，从而达到帮助你快速提高成绩的目的。

<<数理化高手>>

书籍目录

专题一 数形结合思想思想理念概述1.数形结合思想在集合运算中的应用2.数形结合思想在函数中的应用3.数形结合思想在不等式中的应用4.数形结合思想在三角函数中的应用5.数形结合思想在向量中的应用6.数形结合思想在概率统计中的应用7.数形结合思想在解析几何中的应用思想理念领悟思想整合训练

专题二 函数与方程思想思想理念概述1.函数与方程思想在集合问题中的应用2.函数与方程思想在函数问题中的应用3.函数与方程思想在数列中的应用4.函数与方程思想在不等式中的应用5.函数与方程思想在解析几何中的应用6.函数与方程思想在立体几何中的应用思想理念领悟思想整合训练

专题三 分类讨论思想思想理念概述1.分类讨论思想在集合中的应用2.分类讨论思想在函数不等式中的应用3.分类讨论思想在数列求和中的应用4.分类讨论思想在直线方程中的应用5.分类讨论思想在立体几何中的应用6.分类讨论思想在排列组合中的应用思想理念领悟思想整合训练

专题四 化归与转化思想思想理念概述1.化归与转化思想在函数问题中的应用2.化归与转化思想在方程问题中的应用3.化归与转化思想在不等式中的应用4.化归与转化思想在三角函数中的应用5.化归与转化思想在数列问题中的应用6.化归与转化思想在圆锥曲线中的应用思想理念领悟思想整合训练

专题五 整体思想思想理念概述1.整体思想在函数中的应用2.整体思想在恒成立问题中的应用3.整体思想在数列中的应用思想理念领悟思想整合训练

专题六 补集思想思想理念概述1.补集思想在求参数取值范围中的应用2.补集思想在排列组合中的应用3.补集思想在概率统计中的应用思想理念领悟思想整合训练

专题七 建模思想思想理念概述1.建模思想在函数中的应用2.建模思想在数列中的应用3.建模思想在不等式中的应用思想理念领悟思想整合训练

专题八 向量法思想理念概述1.向量法在三角函数中的应用2.向量法在解析几何中的应用3.向量法在求空间角中的应用4.向量法在空间距离中的应用5.向量法在平行与垂直问题中的应用思想理念领悟思想整合训练

专题九 导数法思想理念概述1.导数法在判定函数单调性中的应用2.导数法在求函数极值与最值中的应用3.导数法在求参数取值范围中的应用思想理念领悟思想整合训练

专题十 其他方法思想理念概述1.比较法在数学中的应用2.分析法在数学中的应用3.综合法在数学中的应用4.反证法在数学中的应用5.归纳、猜想、证明在数学中的应用6.特例法在数学中的应用思想理念领悟思想整合训练

<<数理化高手>>

编辑推荐

源于家教情境的个性化、交互式学习方案。

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>