高中数学解题思想方法



高中数学解题思想方法 下载链接1

著者:王正林

出版者:新时代出版社

出版时间:2000-01-01

装帧:

isbn:9787504204257

本书以高中数学知识为载体,与教学同步、系统地介绍了相关的数学观点、数学思想方法,强化各种数学观点,并举例教会学生从各种不同的角度,应用不同的数学观点寻找各种解决问题的方法,进行各种数学实践,使数学观点在学生的思维活动中升华为数学意识。使学生在解题思维活动中能在数学意识的作用下产生一种自然的心理倾向,自觉地调整、改善思维,形成解决问题的方法,辨别解决问题过程中的操作方向,形成良好的思维素质

作者介绍:

目录: 代数 第一章 函数 第二章 三角函数 第三章 不等式 第四章 数列、极限、数学归纳法 第五章 复数 第六章 排列、组合、二项式定理

立体几何 第七章 直线和平面第八章 多面体和旋转体 解析几何 第九章 直线 第十章 圆锥曲线 第十一章 坐标变换 第十二章 参数方程、极坐标 练习题答案 · · · · · · (<u>收起</u>)

高中数学解题思想方法 下载链接1

标签

高中数学

数学

工间操棵

Tech

评论

高中数学解题思想方法_下载链接1_

书评

高中数学解题思想方法_下载链接1_