

《极值漫笔》

图书基本信息

书名：《极值漫笔》

13位ISBN编号：9787534711916

10位ISBN编号：7534711916

出版时间：1994-05

出版社：河南教育出版社

作者：余新耀,等

页数：891

版权说明：本站所提供下载的PDF图书仅提供预览和简介以及在线试读，请支持正版图书。

更多资源请访问：www.tushu000.com

书籍目录

目录
引论
第一章 几个基本极值定理
第一节 函数极值定理
第二节 和与积的极值定理
第三节 其他的一些极值定理
第二章 极值分类
第一节 代数极值
第二节 三角函数的极值
第三节 几何极值
第三章 求极值的几种常用方法
第一节 利用二次函数的极值求极值
第二节 利用三角函数的极值求极值
第三节 利用不等式求极值
第四节 利用图象法求极值
第五节 利用几何方法求极值
第六节 利用函数的导数求极值
第七节 求极值的其他方法
第四章 求极值常见错误剖析
第一节 在求代数极值中的错误
第二节 在求三角极值中的错误
第三节 在几何极值中的错例
第五章 数学竞赛中的极值问题
第一节 国际奥林匹克竞赛与极值
第二节 美国数学竞赛试题中的极值例选
第三节 匈牙利、苏联等国数学竞赛与极值
第四节 国内中学数学竞赛与极值
第五节 离散最值问题
参考文献

《极值漫笔》

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:www.tushu000.com