

<<高中数学>>

图书基本信息

书名：<<高中数学>>

13位ISBN编号：9787811204018

10位ISBN编号：7811204010

出版时间：2010-7

出版时间：汕头大学

作者：孟鸿鸣//张贵江//杨化玲|主编:杜志建

页数：126

字数：264000

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

精选清华附中、北大附中等全国知名特高级教师优秀讲义，荟萃精彩专题总结，聚焦高考难点热点!

创新编排模式：六四对照分栏，左栏基础讲解，右栏深入总结。

讲解透彻详细：重难点知识剖析到位，方法规律总结全面。

<<高中数学>>

书籍目录

第一章 推理与证明

§1 归纳与类比

§2 综合法与分析法

§3 反证法

§4 数学归纳法

章末复习讲义

单元综合检测卷(活页卷)

第二章 变化率与导数

§1 变化的快慢与变化率

§2 导数的概念及其几何意义

§3 计算导数

§4 导数的四则运算法则

§5 简单复合函数的求导法则

章末复习讲义

单元综合检测卷(活页卷)

第三章 导数应用

§1 函数的单调性与极值

1.1 导数与函数的单调性

1.2 函数的极值

§2 导数在实际问题中的应用

2.1 实际问题中导数的意义

2.2 最大值、最小值问题

章末复习讲义

单元综合检测卷(活页卷)

第四章 定积分

§1 定积分的概念

§2 微积分基本定理

§3 定积分的简单应用

章末复习讲义

单元综合检测卷(活页卷)

第五章 数系的扩充与复数的引入

§1 数系的扩充与复数的引入

§2 复数的四则运算

章末复习讲义

单元综合检测卷(活页卷)

单元综合检测卷答案(活页卷)

习题答案全解全析(活页卷)

教材课后习题答案(活页卷)

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>