

<<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>