

《高中数学》

图书基本信息

书名：《高中数学》

13位ISBN编号：9787538360455

10位ISBN编号：753836045X

出版时间：2010-8

出版社：吉林教育

作者：彭修才|主编:荣德基

页数：102

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.tushu111.com

《高中数学》

内容概要

策划设计，贯彻差距理念；栏目设定，体现课标要求；同步讲解，紧贴教材；经典练习，详细点拨。抓住学生差距点、易错易混点深究细剖，注重基础知识的巩固升华，注重解题综合能力的提高。

《高中数学》

书籍目录

第一章 导数及其应用 1.1 导数 1.2 导数的运算 1.3 导数的应用 1.4 定积分与微积分基本定理
第二章 推理与证明 2.1 合情推理与演绎推理 2.2 直接证明与间接证明 2.3 数学归纳法
第三章 数系的扩充与复数 3.1 数系的扩充与复数的概念 3.2 复数的运算选修2-2模块过关
测试题附：教材课后习题参考答案及点拨

编辑推荐

CETC差距学习法——我的学习我做主

精彩短评

1、有答案，有解析，很好用

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.tushu111.com