

<<数学学习与评价>>

图书基本信息

书名：<<数学学习与评价>>

13位ISBN编号：9787305073182

10位ISBN编号：7305073180

出版时间：2010-8

出版时间：南京大学出版社

作者：章飞 编

页数：115

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>

<<数学学习与评价>>

内容概要

《数学学习与评价（3年级）（下册）》具有指导性和启发性，可作为初中数学教师新课程培训、日常教学、继续教育的主要参考书，也可作为各类教育教学研究人员的重要参考书。

<<数学学习与评价>>

书籍目录

第十七章 微积分入门17.1 极限思想17.1.1 数列的极限17.1.2 函数的极限17.1.3 函数极限的性质和运算法则17.1.4 两个重要极限17.1.5 无穷小和无穷大17.1.6 函数的连续性17.2 积分思想17.2.1 曲边梯形的面积17.2.2 定积分的概念17.2.3 定积分的性质17.3 微分思想17.3.1 导数概念17.3.2 求导法则17.3.3 导数的应用17.3.4 微分及其应用17.4 微分与积分的统一17.4.1 微积分学基本定理·定积分计算17.4.2 定积分的应用举例第十七章综合测试第十八章 不等式18.1 比较法18.1.1 不等式的基本性质18.1.2 用比较法证明不等式18.2 均值不等式18.2.1 两个正数的均值不等式18.2.2 n 个正数的均值不等式18.3 分析法与综合法18.4 排序不等式与柯西不等式18.4.1 排序不等式18.4.2 柯西不等式第十八章综合测试第十九章 空间向量与立体几何19.1 空间向量的运算19.1.1 空间向量的线性运算19.1.2 共面向量定理19.1.3 空间向量的数量积19.2 空间向量的坐标表示19.2.1 空间直角坐标系19.2.2 空间向量基本定理19.2.3 空间向量运算的坐标公式19.3 空间向量在立体几何中的应用19.3.1 空间线线问题应用举例19.3.2 空间线面、面面问题应用举例第十九章综合测试参考答案

<<数学学习与评价>>

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>