

<<机械类高等数学>>

图书基本信息

书名：<<机械类高等数学>>

13位ISBN编号：9787040189346

10位ISBN编号：7040189348

出版时间：2006-1

出版时间：高等教育出版社

作者：邵汉强/国别：

页数：399

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>

<<机械类高等数学>>

内容概要

《机械类高等数学》是一部高等数学的高校教材，全书内容包括函数、极限与连续、导数与微分及其应用，不定积分、定积分及其应用，常微分方程、向量与空间解析几何、多元函数微分学、多元函数积分学、无穷级数、数学软件包等。书后附习题答案、参考书目等内容。

<<机械类高等数学>>

书籍目录

第一章 绪论第二章 函数第三章 极限与边续第四章 导数与微分第五章 导数的应用第六章 不定积分第七章 定积分第八章 定积分的应用第九章 常微分方程第十章 向量与空间解析几何第十一章 多元函数微分学第十二章 多元函数的积分第十三章 无穷级数第十四章 数字软件包Mathematica有其应用附录习题答案参考书目

<<机械类高等数学>>

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>