

<<应用数学基础学习与提高(上册)>>

图书基本信息

书名：<<应用数学基础学习与提高(上册)>>

13位ISBN编号：9787111153009

10位ISBN编号：7111153006

出版时间：2005-1

出版时间：机械工业出版社

作者：霍桂利

页数：138

字数：220000

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>

<<应用数学基础学习与提高(上册)>>

内容概要

本书是机械工业出版社出版的高职高专基础课系列规划教材《应用数学基础 上册》的配套学习指导丛书。

全书共六章，精选了不同类型的高等数学试题，内容与教材《应用数学基础 上册》相呼应。

每章由内容提要、典型例题、习题选解、自测题及其参考答案组成。

内容丰富，覆盖面广，反映不同的类型、不同层次的教学要求。

<<应用数学基础学习与提高(上册)>>

书籍目录

前言第一章 函数与极限 内容提要 典型例题 习题选解 自测题 自测题参考答案第二章 导数与微分 内容提要 典型例题 习题选解 自测题 自测题参考答案第三章 导数的应用 内容提要 典型例题 习题选解 自测题 自测题参考答案第四章 不定积分 内容提要 典型例题 习题选解 自测题 自测题参考答案第五章 定积分及其应用 内容提要 典型例题 习题选解 自测题 自测题参考答案第六章 常微分方程及其应用 内容提要 典型例题 习题选解 自测题 自测题参考答案参考文献

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>