

<<高等数学学习指导>>

图书基本信息

书名：<<高等数学学习指导>>

13位ISBN编号：9787118071313

10位ISBN编号：7118071315

出版时间：2010-9

出版时间：国防工业出版社

作者：青岛科技大学数学系 编

页数：288

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>

<<高等数学学习指导>>

内容概要

《高等数学学习指导》共12章，按照同济大学数学系编写的《高等数学（第六版）》的顺序，设置了基本要求、内容提要、典型例题解析、同步练习等栏目，把基本理论、基本方法、解题技巧等方面的教学要求融于典型例题解析中，帮助读者深化对高等数学概念和理论的理解。

<<高等数学学习指导>>

书籍目录

第一章 函数与极限 第二章 导数与微分 第三章 中值定理与导数的应用 第四章 不定积分 第五章 定积分 第六章 定积分的应用 第七章 微分方程 第八章 空间解析几何与向量代数 第九章 多元函数的微分法及其应用 第十章 重积分 第十一章 曲线积分与曲面积分 第十二章 无穷级数 同步练习答案 高等数学(上、下) 模拟试题及参考答案

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>