

# 《高等数学习题集(提高篇)第2版》

## 图书基本信息

书名：《高等数学习题集(提高篇)第2版》

13位ISBN编号：9787111118701

10位ISBN编号：7111118707

出版时间：2003-4-1

出版社：机械工业出版社

作者：赵达夫

页数：264

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](http://www.tushu111.com)

# 《高等数学习题集(提高篇)第2版》

## 内容概要

本套丛书作者皆为北京大学、中国人

## 书籍目录

出版前言

第一章 函数、极限与连续

第二章 一元函数微分学

第三章 一元函数积分学

第四章 向量代数和空间解析几何

第五章 多元函数微分学

第六章 多元函数积分学

第七章 无穷级数

第八章 微分方程

附录A 微积分在经济中的应用

附录B 差分方程

模拟试题及参考答案

# 《高等数学习题集(提高篇)第2版》

## 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](http://www.tushu111.com)