

《高等数学习题集(提高篇)》

图书基本信息

书名：《高等数学习题集(提高篇)》

13位ISBN编号：9787111101994

10位ISBN编号：7111101995

出版时间：2002-4-1

出版社：机械工业出版社

作者：赵达夫

页数：248

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.tushu000.com

《高等数学习题集(提高篇)》

内容概要

本套丛书作者皆为北京大学、中国人

《高等数学习题集(提高篇)》

书籍目录

- 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
- 模拟试题及参考答案(高等数学部分)

《高等数学习题集(提高篇)》

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.tushu000.com