

《高等数学》

图书基本信息

书名：《高等数学》

13位ISBN编号：9787302259404

10位ISBN编号：7302259402

出版时间：2011-9

出版社：清华大学出版社

作者：丁勇 编

页数：303

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》

内容概要

书籍目录

- 第1章 函数及初等函数
- 第2章 极限与连续
- 第3章 导数与微分
- 第4章 中值定理与导数的应用
- 第5章 不定积分
- 第6章 定积分及其应用
- 第7章 常微分方程
- 第8章 向量与空间解析几何
- 第9章 多元函数微分学
- 第10章 多元函数积分学
- 第11章 无穷级数
- 参考答案
- 附录A 积分表
- 附录B 常用数学公式
- 参考文献

《高等数学》

精彩短评

- 1、这本书的音频不完整，有好几个单元都没有音频，无法跟读。
- 2、很不错,正在学习用的书

《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:www.tushu000.com