

<<高等数学演算一题多解>>

图书基本信息

书名：<<高等数学演算一题多解>>

13位ISBN编号：9787504208859

10位ISBN编号：750420885X

出版时间：2004-1

出版时间：新时代出版社

作者：岳全发

页数：386

字数：459000

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>

<<高等数学演算一题多解>>

内容概要

《高等数学演算一题多解》选题实用典型，类型新颖多样。

本书将高等数学(以数学分析为主)演算方法、证明方法和解题方法作了归纳、整理、提炼、概括和应用，每道题、每种证法和解法都给出详证和详解，某些证法和解法具有独到之处，富有启发性。

本书可作为高等院校师生特别是准备参加硕士研究生应考者的辅导参考用书。

<<高等数学演算一题多解>>

书籍目录

第一章 函数、极限 第二章 导数、微分 第三章 不定积分 第四章 定积分 第五章 极值 第六章 定积分的应用
第七章 级数 第八章 常微分方程 人名对照表

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>