<<高等数学考研冲刺>>

图书基本信息

书名:<<高等数学考研冲刺>>

13位ISBN编号: 9787801598509

10位ISBN编号: 7801598504

出版时间:2005-1

出版时间:中国建材工业出版社

作者:张艳

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

<<高等数学考研冲刺>>

内容概要

高等数学是高等院校的一门重要基础课,也是全国工学硕士研究生入学考试的必考科目之一。 由于受课时的限制,该课程无论在内容的广度、深度上还是在解题方法上,均不可能全面展开讲解。 为了帮助一些学有余力的学生提高数学水平,我们编写了《高等数学考研冲刺》一书。

本书包括两大部分:第一部分共十二章,是按同济大学版《高等数学》的知识系统编写的。 每章结合典型例题,对该章的基本题型和解题方法进行了较为全面的讨论,对难度较大的题型,做出 了思维定式处理,目的是为了使大家在较短时间内加深对数学的理解、掌握解题技巧、提高解题能力

每章均配有练习题和答案,供大家自我检测。

第二部分是附录。

附录给出了十二、十三、十四届北京市大学生问E数学专业)数学竞赛本科甲、乙组试题及解析和2002~2004年考研数学——高数部分试题及答案,供大家参考。

本书既可作为高等数学竞赛赛前辅导教材,也可作为大学生及数学爱好者提高数学素质或报考硕士 研究生的有益读物,是一本颇具特色的教学参考书。

<<高等数学考研冲刺>>

书籍目录

第一章 函数、极限与连续 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 第百章 定积分 第六章 定积分的应用 第七章 向量代数和空间解析几何 第八章 多元函数微分学 第九章 重积分 第十章 曲线积分与曲面积分 第十一章 无穷级数 第十二章 常微分方程 附录一:第十二届北京市大学生(非数学专业)数学竞赛本科甲、乙组试题及解析 附录二:第十三届北京市大学生(非数学专业)数学竞赛本科甲、乙组试题及解析 附录三:第十四届北京市大学生(非数学专业)数学竞赛本科甲、乙组试题及解析 附录四:2002年硕士研究生入学统一考试数学(一)高数部分 附录五:2003年硕士研究生入学统一考试数学(一)高数部分

<<高等数学考研冲刺>>

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