

图书基本信息

书名：<<21世纪高等院校工科类各专业数学基础辅导教材（下册）>>

13位ISBN编号：9787301123980

10位ISBN编号：7301123981

出版时间：2008-2

出版时间：北京大学

作者：刘书田,胡京兴,等

页数：249

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>

## 内容概要

《21世纪高等院校工科类各专业数学基础辅导教材·高等数学专题分析与解题指导(下册)》是高等院校工科类各专业学生学习高等数学课程的辅导书,与国内通用的各类优秀的《高等数学》教材相匹配,可同步使用。

全书共分五章,内容包括多元函数微分法及其应用,重积分,曲线积分与曲面积分,无穷级数,微分方程及其应用等。

《21世纪高等院校工科类各专业数学基础辅导教材·高等数学专题分析与解题指导(下册)》以高等数学课程教材的内容为准,按题型归类,划分专题进行分析以讲思路举例题与举题型讲方法相结合的思维方式叙述.讲述解题思路的源头,归纳总结具有共性题目的解题方法.解题简捷、新颖,具有技巧性而又道理显然,可使读者思路畅达,所学知识融会贯通,灵活运用,达到事半功倍之效。

书籍目录

第八章 多元函数微分法及其应用第九章 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 微分方程习题答案与提示

编辑推荐

《21世纪高等院校工科类各专业数学基础辅导教材·高等数学专题分析与解题指导(下册)》是工科类各专业在校学生学习高等数学必备的辅导教材,是有志考研学生的精品之选,是授课教师极为有益的教学参考书,是无师自通的自学指导书。

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>