

<<高等数学同步习题解答>>

图书基本信息

书名：<<高等数学同步习题解答>>

13位ISBN编号：9787307066915

10位ISBN编号：7307066912

出版时间：2009-1

出版时间：武汉大学出版社

作者：刘金舜

页数：326

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>

前言

数学是研究现实世界中数量关系和空间形式的科学，长期以来，人们在认识世界和改造世界的过程中，数学作为一种精确的语言和一个有力的工具，在人类文明的进步和发展中，甚至在文化的层面上，一直发挥着重要的作用，作为各门科学的重要基础，作为人类文明的重要支柱，数学科学在很多重要的领域中已起到关键性、甚至决定性的作用，数学在当代科技、文化、社会、经济和国防等诸多领域中的特殊地位是不可忽视的，发展数学科学，是推进我国科学研究和技术发展，保障我国在各个重要领域中可持续发展的战略需要，高等学校作为人才培养的摇篮和基地，对大学生的数学教育，是所有的专业教育和文化教育中非常基础、非常重要的一个方面，而教材建设是课程建设的重要内容，是教学思想与教学内容的重要载体，因此显得尤为重要。

为了提高高等学校数学课程教材建设水平，由武汉大学数学与统计学院与武汉大学出版社联合倡议、策划，组建21世纪高等学校数学课程系列教材编委会，在一定范围内，联合多所高校合作编写数学课程系列教材，为高等学校从事数学教学和科研的教师，特别是长期从事教学且具有丰富教学经验的广大教师搭建一个交流和编写数学教材的平台，通过该平台，联合编写教材，交流教学经验，确保教材的编写质量，同时提高教材的编写与出版速度，有利于教材的不断更新，极力打造精品教材。

<<高等数学同步习题解答>>

内容概要

本书内容涉及一元函数的极限、连续、导数、不定积分、定积分、广义积分、导数在经济学中的应用、定积分的应用、空间解析几何、二元（多元）函数的微积分学、无穷级数、常微分方程及差分方程等。

本书适合作高等学校文科与经济类专业本科生数学课程的教辅教材，也可以供相关教师参阅。

<<高等数学同步习题解答>>

书籍目录

习题1综合练习1习题2综合练习2习题3综合练习3习题4综合练习4习题5综合练习5习题6综合练习6习题7
综合练习7习题8综合练习8习题9综合练习9习题10综合练习10习题11综合练习11习题12综合练习12习
题13综合练习13习题14综合练习14总复习题一总复习题二

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>