

《高等数学同步练习》

图书基本信息

书名：《高等数学同步练习》

13位ISBN编号：9787312018213

10位ISBN编号：7312018211

出版时间：2005-8

出版社：中国科学技术大学出版社

作者：安徽工程科技学院数学教研室

页数：146

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.tushu111.com

《高等数学同步练习》

内容概要

本书是编者根据多年的教学实践，按照教育部最新《高等数学课程教学基本要求》，本着题型丰富、题量恰当、难易适中、方便实用的原则，历经七年试用，修订而成。

本书内容分五个模块：同步练习、习题选解、各章自测题、期末考试模拟试题、高等数学应用插页。可供高等院校理工类学生使用。

《高等数学同步练习》

书籍目录

同步练习 第一章 函数与极限 第二章 导数与微分 第三章 导数应用 第四章 不定积分
第五章 定积分 第六章 定积分的应用 第七章 空间解析几何与向量代数 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 微分方程习题选解 习题选解一 习题选解二 习题选解三 习题选解四 习题选解五 习
题选解六各章自测题 自我测试题一 自我测试题二 自我测试题三 自我测试题四 自我测试题五
自我测试题六 自我测试题七 自我测试题八 自我测试题九 自我测试题十 自我测试题十一模
拟试题 高等数学模拟试题一 高等数学模拟试题二 高等数学模拟试题三 高等数学模拟试题四
高等数学模拟试题五 高等数学模拟试题六高等数学及其应用插件

《高等数学同步练习》

精彩短评

- 1、2006-9-18 8:52:55还书
- 2、比较没有用的一本书。。答案也不怎么详细。。买了以后基本没有做。。

《高等数学同步练习》

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.tushu111.com