

<<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

出版时间：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，请支持正版图书。

更多资源请访问：<http://www.tushu007.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>>

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>