

图书基本信息

书名：<<高等数学工科数学分析学习同步辅导>>

13位ISBN编号：9787560324029

10位ISBN编号：7560324029

出版时间：2007-1

出版时间：哈尔滨工业大学出版社

作者：张宗达

页数：370

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

《高等数学工科数学分析学习同步辅导》是为融合高等数学（工科数学分析）课程教学编写的同步辅导。

其内容与高等数学（工科数学分析）相对应。

它是按：（1）教学基本要求；（2）内容总结；（3）思考与讨论；（4）典型错误纠正；（5）释疑解惑；（6）例题分析等六个版块编写。

《高等数学工科数学分析学习同步辅导》适合作高等理工科院校本科生学习高等数学的同步辅导书。

同时，可作考研学生的高等数学复习资料，并可作工科院校高等数学教师的参考书。

书籍目录

第1章 函数1.1 教学基本要求1.2 内容总结1.3 思考与讨论1.4 典型错误纠正1.5 释疑解惑1.6 例题分析第2章 极限与连续2.1 教学基本要求2.2 内容总结2.3 思考与讨论2.4 典型错误纠正2.5 释疑解惑2.6 例题分析第3章 导数与微分3.1 教学基本要求3.2 内容总结3.3 思考与讨论3.4 典型错误纠正3.5 释疑解惑3.6 例题分析第4章 微分中值定理4.1 教学基本要求4.2 内容总结4.3 思考与讨论4.4 典型错误纠正4.5 释疑解惑4.6 例题分析第5章 不定积分5.1 教学基本要求5.2 内容总结5.3 思考与讨论5.4 典型错误纠正5.5 释疑解惑5.6 例题分析第6章 定积分6.1 教学基本要求6.2 内容总结6.3 思考与讨论6.4 典型错误纠正6.5 释疑解惑6.6 例题分析第7章 导数与定积分的应用7.1 教学基本要求7.2 内容总结7.3 思考与讨论7.4 典型错误纠正7.5 释疑解惑7.6 例题分析第8章 微分方程第9章 多元函数微分学第10章 多元函数积分学第11章 第二型曲线、曲面积分第12章 无穷级数参考文献

编辑推荐

本书是为融合高等数学(工科数学分析)课程教学编写的同步辅导。

其内容与高等数学(工科数学分析)相对应。

它是按：(1)教学基本要求；(2)内容总结；(3)思考与讨论；(4)典型错误纠正；(5)释疑解惑；(6)例题分析等六个版块编写。

本书适合作高等理工院校本科生学习高等数学的同步辅导书。

同时，可作考研学生的高等数学复习资料，并可作工科院校高等数学教师的参考书。

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>