

<<高等数学习题详解>>

图书基本信息

书名：<<高等数学习题详解>>

13位ISBN编号：9787502173197

10位ISBN编号：7502173196

出版时间：2009-8

出版时间：石油工业出版社

作者：宋国华，程士珍 编

页数：312

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>

<<高等数学习题详解>>

内容概要

《高等数学习题详解》对《高等数学》（上、下册）所编人的习题及总习题作了详细解答，有助于学生在学习中查阅、巩固所学知识，培养自学能力，开拓解题思路，掌握解题方法。

《高等数学习题详解》与北京市高等教育精品教材《高等数学》（上、下册）配套使用。

<<高等数学习题详解>>

书籍目录

第一章 函数与极限习题1-1习题1-2习题1-3习题1-4习题1-5习题1-6习题1-7习题1-8习题1-9习题1-10总习题一第二章 导数与微分习题2-1习题2-2习题2-3习题2-4习题2-5总习题二第三章 中值定理与导数应用习题3-1习题3-2习题3-3习题3-4习题3-5习题3-6习题3-7习题3-8总习题三第四章 不定积分习题4-1习题4-2习题4-3习题4-4总习题四第五章 定积分习题5-1习题5-2习题5-3习题5-4习题5-5总习题五第六章 定积分应用习题6-1习题6-2习题6-3习题6-4习题6-5总习题六第七章 微分方程习题7-1习题7-2习题7-3习题7-4习题7-5习题7-6习题7-7习题7-8习题7-9习题7-10总习题七第八章 向量代数与空间解析几何习题8-1习题8-2习题8-3习题8-4习题8-5习题8-6习题8-7习题8-8总习题八第九章 多元函数微分法及其应用习题9-1……第十章 重积分第十一章 曲线积分与曲面积分第十二章 无穷级数

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>