

<<高等数学学习指导>>

图书基本信息

书名：<<高等数学学习指导>>

13位ISBN编号：9787561144367

10位ISBN编号：7561144369

出版时间：2008-9

出版时间：大连理工大学出版社

作者：惠淑荣，史俊贤 编

页数：297

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>

<<高等数学学习指导>>

内容概要

《新起点高等学校理工科数学类规划教材辅导用书：高等数学学习指导》是一本能够紧扣教材的辅导书籍，其中各章节分为四大模块，每个模块都有其独特之处，具有代表性的例题和章节后的习题解答都是作者经过长期的教学总结出来的，整体解题思路清晰、新颖、简便。最后附有的考研题（线性代数部分）为考研的同学给予帮助。

《新起点高等学校理工科数学类规划教材辅导用书：高等数学学习指导》读者定位于本科生，教学工作者，考研的学生。

书籍目录

第1章 函数与极限知识点精要典型题精解教材习题同步解析单元同步测试第2章 导数与微分知识点精要典型题精解教材习题同步解析单元同步测试第3章 中值定理与导数的应用知识点精要典型题精解教材习题同步解析单元同步测试第4章 不定积分知识点精要典型题精解教材习题同步解析单元同步测试第5章 定积分知识点精要典型题精解教材习题同步解析单元同步测试第6章 定积分的应用知识点精要典型题精解教材习题同步解析单元同步测试第7章 向量代数与空间解析几何知识点精要典型题精解教材习题同步解析单元同步测试第8章 多元函数微分法及其应用知识点精要典型题精解教材习题同步解析单元同步测试第9章 多元函数积分学知识点精要典型题精解教材习题同步解析单元同步测试第10章 无穷级数知识点精要典型题精解教材习题同步解析单元同步测试第11章 微分方程知识点精要典型题精解教材习题同步解析单元同步测试

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>