

<<高等数学辅导 下 理工类>>

图书基本信息

书名：<<高等数学辅导 下 理工类>>

13位ISBN编号：9787561817858

10位ISBN编号：7561817851

出版时间：1900-01-01

出版时间：天津大学出版社

作者：张庆灵 编

页数：413

字数：250000

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>

<<高等数学辅导 下 理工类>>

内容概要

本书内容包括三部分：一元函数微分学，一元函数积分学，向量代数与空间解析几何。

每部分包括知识要点，例题精讲，考点研究，强化训练。

例题中多数是比较典型的习题、部分高校考试题和历届研究生入学试题，对常见的题型做了总结分析

。本书可作为理工科院校高等数学的教学参考书和学习指导书，并可作为参加硕士研究生考试人员的学习参考书。

书籍目录

上册 第一单元 一元函数微分学 一、知识要点 二、例题精讲 三、考点研究 四、强化训练 五、点拨与答案 第二单元 一元函数积分学 一、知识要点 二、例题精讲 三、考点研究 四、强化训练 五、点拨与答案 第三单元 向量代数与空间解析几何 一、知识要点 二、例题精讲 三、考点研究 四、强化训练 五、点拨与答案 第四单元 多元函数微分学 一、知识要点 二、例题精讲 三、考点研究 四、强化训练 五、点拨与答案 第五单元 多元函数积分学 一、知识要点 二、例题精讲 三、考点研究 四、强化训练 五、点拨与答案 第六单元 无穷级数 一、知识要点 二、例题精讲 三、考点研究 四、强化训练 五、点拨与答案 第七单元 微分方程 一、知识要点 二、例题精讲 三、考点研究 四、强化训练 五、点拨与答案

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>