

<<高等数学中的典型问题与方法>>

图书基本信息

书名：<<高等数学中的典型问题与方法>>

13位ISBN编号：9787566101037

10位ISBN编号：756610103X

出版时间：2011-4

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>

<<高等数学中的典型问题与方法>>

内容概要

《高等数学中的典型问题与方法》是为学习过高等数学并对高等数学有兴趣的读者而编写的，着重对高等数学中的典型问题与方法及近年来全国硕士研究生入学统一考试中数学试卷出现的重要问题进行深入剖析和拓展，得出了一些新的结论和方法，扩充了高等数学教材内容；同时又对高等数学中的若干判定法则进行了比较，揭示其联系与区别，在此基础上得到了更精细、更有用的判定法则。

《高等数学中的典型问题与方法》的特点是可读性强，信息量大，选题具有很强的典型性、灵活性、启发性、趣味性和综合性。

全书共分11章，主要包括一元函数的极限、连续、微分、积分、级数、常微分方程；多元函数的极限、连续、微分、积分和数学解题理论等。

《高等数学中的典型问题与方法》可供高等学校和中等学校数学教师、大学生、数学工作者、其他科技人员和数学爱好者阅读。

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>