

<<高等数学解题指导>>

图书基本信息

书名：<<高等数学解题指导>>

13位ISBN编号：9787313040893

10位ISBN编号：731304089X

出版时间：2005-10

出版时间：上海交通大学出版社

作者：王胜军

页数：279

字数：255000

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>

## <<高等数学解题指导>>

### 内容概要

本书与上海交通大学出版社出版的高等职业教育通用教材《高等数学》相配套，共有十一个章。每章都归纳出重点与难点，便于读者查阅；对每章的习题都做了详细欠妥析并指导出其解题注意事项；对每章的复习题也都给出了详解。

本书可供高职院校学生学习之用，也可供教师、自学高等数学者参考、学习。

<<高等数学解题指导>>

书籍目录

1 函数 1.1 重点与难点 1.2 习题解答 习题1.1 习题1.2 习题1.3 习题1.4 复习题12 极限与连续 2.1 重点与难点 2.2 习题解答 习题2.1 习题2.2 习题2.3 习题2.4 习题2.5 习题2.6 习题2.7 复习题23 导数与微分 3.1 重点与难点 3.2 习题解答 习题3.1 习题3.2 习题3.3 习题3.4 习题3.5 习题3.6 复习题34 微分中值定理与导数的应用 4.1 重点与难点 4.2 习题解答 习题4.1 习题4.2 习题4.3 习题4.4 习题4.5 习题4.6 复习题45 不定积分 5.1 重点与难点 5.2 习题解答 习题5.1 习题5.2 习题5.3 习题5.4 复习题56 定积分及其应用7 向量代数与空间解析几何8 多元函数微分学9 多元函数积分学10 级数11 微分方程

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>