

《“专转本”全程辅导教程*高等省

图书基本信息

书名：《“专转本”全程辅导教程*高等数学》

13位ISBN编号：9787811372922

10位ISBN编号：7811372924

出版时间：2009-7

出版社：苏州大学出版社

页数：213

版权说明：本站所提供下载的PDF图书仅提供预览和简介以及在线试读，请支持正版图书。

更多资源请访问：www.tushu111.com

书籍目录

历年“高等数学”专转本考试试卷分析第一篇 基本概念 一 函数 二 极限与连续 三 导数与微分 四 不定积分与定积分 五 常微分方程 六 二元函数微积分第二篇 基本方法 一 求极限 二 求导数(偏导数) 三 求微分(全微分) 四 求不定积分 五 求定积分(广义积分) 六 求二重积分 七 求微分方程的解 八 级数敛散性判断 九 将函数展开为幂级数 十 求空间中平面和直线方程第三篇 综合应用 一 方程实根个数的判断 二 函数间断点求法及其类型判断 三 不等式的证明 四 求分段函数的导数 五 变上限积分的导数及其应用 六 求切线(切平面)方程 七 极值与最值求法 八 最值的应用 九 函数图形性质判断 十 定积分的几何应用 十一 交换累次积分次序 十二 幂级数的收敛半径和收敛区间(域)求法 十三 向量运算 十四 空间直线与平面位置关系的判断 十五 二次曲面与方程第四篇 模拟与真题 模拟测试试卷一 模拟测试试卷二 模拟测试试卷三 模拟测试试卷四 模拟测试试卷五 模拟测试试卷六 模拟测试试卷七 模拟测试试卷八 模拟测试试卷九 模拟测试试卷十 模拟测试试卷十一 历年全真试卷一 历年全真试卷二 参考答案

精彩短评

- 1、盗版啊 很多内容不符
- 2、有点薄啊，，呵呵不过也不错
- 3、第一次网购，很满意！商品很好，发货很及时！赞！

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:www.tushu111.com