

《高等数学达标教程》

图书基本信息

书名：《高等数学达标教程》

13位ISBN编号：9787508345093

10位ISBN编号：7508345096

出版时间：2006-8

出版社：中国电力出版社

作者：马智杰

页数：244

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.tushu000.com

《高等数学达标教程》

内容概要

高等数学达标教程（普通高等教育十一五规划教材），ISBN：9787508345093，作者：马智杰

《高等数学达标教程》

书籍目录

前言第一章 函数 第一节 基本内容与基本要求 第二节 达标训练 第三节 辨析解答 第四节 自我评价第二章 极限与连续 第一节 基本内容与基本要求 第二节 达标训练 第三节 辨析解答 第四节 自我评价第三章 导数与微分 第一节 基本内容与基本要求 第二节 达标训练 第三节 辨析解答 第四节 自我评价第四章 一元函数微分学的应用 第一节 基本内容与基本要求 第二节 达标训练 第三节 辨析解答 第四节 自我评价第五章 不定积分 第一节 基本内容与基本要求 第二节 达标训练 第三节 辨析解答 第四节 自我评价第六章 定积分及其应用 第一节 基本内容与基本要求 第二节 达标训练 第三节 辨析解答 第四节 自我评价第七章 常微分方程 第一节 基本内容与基本要求 第二节 达标训练 第三节 辨析解答 第四节 自我评价第八章 向量代数与空间解析几何 第一节 基本内容与基本要求 第二节 达标训练 第三节 辨析解答 第四节 自我评价第九章 多元函数微分学及其应用 第一节 基本内容与基本要求 第二节 达标训练 第三节 辨析解答 第四节 自我评价第十章 多元函数积分学 第一节 基本内容与基本要求 第二节 达标训练 第三节 辨析解答 第四节 自我评价第十一章 级数 第一节 基本内容与基本要求 第二节 达标训练 第三节 辨析解答 第四节 自我评价高等数学综合训练(一) 第一节 综合训练(第一章~第七章) 第二节 参考解答高等数学综合训练(二) 第一节 综合训练(第八章~第十一章) 第二节 参考解答高等数学综合训练(三) 第一节 综合训练(全册) 第二节 参考解答参考文献

《高等数学达标教程》

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:www.tushu000.com