

《高等数学》

图书基本信息

书名：《高等数学》

13位ISBN编号：9787810825443

10位ISBN编号：7810825445

出版时间：2005-6

出版社：

作者：刘平 编

页数：336

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》

内容概要

《高等数学(工科类、经管类)》包括极限与连续(包括函数及其图形)、导数与微分、中值定理与导数应用、不定积分、定积分及其应用、微分方程初步共6章,每节末有习题,每章末有学习指导,其内容包括基本要求与重点、本章小结、典型例题分析与解答、复习题、阶段测验等.书末附有习题答案或提示、初等数学中的常用公式和简易积分表。《高等数学(工科类、经管类)》主要适用于工科类、经管类、现代远程教育各专业学生的教材,也可作为“专升本”及学历文凭考试的教学参考书。

《高等数学》

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