高等数学 经管类



作者: 曾金平, 张忠志主编

出版社: 武汉: 湖北科学技术出版社

出版日期: 2016.09

总页数: 422

介绍:本书是大学经管类本科生的"高等数学"教材,主要介绍函数、极限与连续、导数与微分、导数的应用、定积分与不定积分,定积分的应用、多元函数微积分、常微分方程和无穷级数等内容。本书立足于培养学生的综合素质、创新精神和实践能力,对传统的高等数学的教学内容进行了筛选和优化,淡化了技巧性。每章各小节精选了与章节内容相匹配的基本练习题,可帮助学生理解和掌握相应的教学内容;每章配有较难的综合练习题,可进一步加深学生对教材内容的消化。为开拓眼界,培养学生的创新能力,每章以数学文化知识作为篇头,并提供了适当的阅读材料,通过阅读这些内容,可增强学生用数学的意识。本书可作为普通高等院校经管类各专业的教材或参考书。

说明: 登录教客网 (https://www.jiaokey.com/book/detail/14074568.html) 查找全本阅读方式

高等数学 经管类 评论地址: https://www.jiaokey.com/book/detail/14074568.html 教客网提供千万本图书阅读地址。

https://www.jiaokey.com/book/detail/14074568.html

书名: 高等数学 经管类