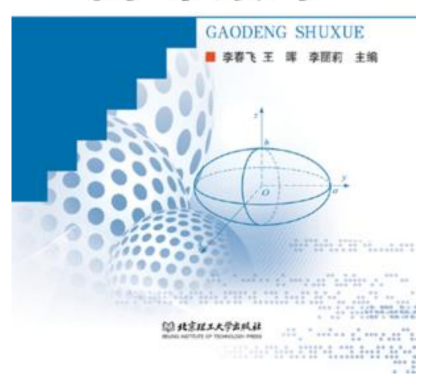
高等职业教育十二五规划教材 高等数学



高等数学



作者:李春飞,王晖,李丽莉主编 出版社:北京:北京理工大学出版社

出版日期: 2013.08

总页数: 221

介绍:《高等数学》首先全面详细地介绍了一元函数微积分,然后以此为基础研究了多元函数微积分(以二元函数为主),其中极限是重要的工具,它贯穿于微积分始终。最后一章微分方程可以看作是微积分学的延伸和应用。本书分八章叙述,分别是:函数与极限、导数与微分、中值定理与导数的应用、积分、向量代数与空间解析几何、多元函数微积分、无穷级数、微分方程初步。《高等数学》叙述通俗易懂、详略得当、结构合理、行文流畅、例题丰富,每节后面配有练习题,书末附有习题答案,便于教学。《高等数学》可作为高职高专院校的教材,也可作为函授、自考及有关技术人员的自学参考书。

说明: 登录教客网 (https://www.jiaokey.com/book/detail/96187124.html) 查找全本阅读方式

高等职业教育十二五规划教材 高等数学 评论地址: https://www.jiaokey.com/book/detail/96187124.html

教客网提供千万本图书阅读地址。

https://www.jiaokey.com/book/detail/96187124.html

书名: 高等职业教育十二五规划教材 高等数学