一元微积分及其应用 第2版



作者: 冯国勇, 贾青慧主编; 陈猛副主编

出版社:北京:北京理工大学出版社

出版日期: 2013.08

总页数: 279

介绍:本书分为基础模块、应用模块和提高模块三大部分,内容编排由浅入深,由理论到应用,着重介绍了一元微积分的理论知识和应用方法。基础模块包括极限与连续、导数与微分、不定积分、定积分四章;应用模块包括导数的应用、定积分的应用、常微分方程三章;提高模块分为无穷级数、数学建模简介两章。每节配有习题和答案,便于老师的授课,更便于学生的自学。本书适用于高职高专工科类和经济管理类及计算机各专业,也可作为"专升本"考试培训教材和自学考试的教材或参考书。

说明: 登录教客网 (https://www.jiaokey.com/book/detail/13619473.html) 查找全本阅读方式

一元微积分及其应用 第2版 评论地址: https://www.jiaokey.com/book/detail/1361947 3.html

教客网提供千万本图书阅读地址。

https://www.jiaokey.com/book/detail/13619473.html

书名: 一元微积分及其应用 第2版