

C语言程序设计



[C语言程序设计 下载链接1](#)

著者:张颖淳

出版者:

出版时间:2007-6

装帧:

isbn:9787562439684

本书是高等学校经济、管理类应用数学基础——微积分部分的教材。全书共分9章，包括函数、极限与连续、导数与微分、微分中值定理与导数的应用、不定积分、定积分、多元函数的微积分、无穷级数和微分方程。本书内容精炼，重点突出，例题和习题编排全面，有利于学生数学素质的培养；全书又加强了微积分在经济中的应用，从而注重了学生应用数学能力的培养和解决实际问题的训练。

本书可作为高等学校经济、管理类各专业本科生的教材，也可作为有关专业的教师、大学生、经济工作者和自学成才者的参考书。

作者介绍:

目录:

[C语言程序设计 下载链接1](#)

[标签](#)

[评论](#)

[C语言程序设计_下载链接1](#)

[书评](#)

[C语言程序设计_下载链接1](#)