

# 高等数学



[高等数学 下载链接1](#)

著者:刘泽田

出版者:科学

出版时间:2007-8

装帧:

isbn:9787030195289

《21世纪高等院校教材·高等数学》以“应用”为指导思想，系统地介绍关于函数的极限与连续、导数与微分、中值定理与导数的应用、不定积分、定积分及其应用、空间解析几何、多元函数微分法及其应用、多元函数积分及其应用、常微分方程、无穷级数等内容。附录有微积分简史及书中人物简介、积分表、数学实验简介，使数学和计算机相结合，数学训练和实际问题相结合。每章都配有不同难度的两套习题：基本题和综合提高题两类，以满足不同基础、不同要求的同学，书后附有习题答案及提示。《21世纪高等院校教材·高等数学》可作为农林类各专业本专科教材或参考书，也可作为报考非数学专业研究生读者的复习指导书。

作者介绍:

目录:

[高等数学 下载链接1](#)

[标签](#)

[评论](#)

---

[高等数学\\_下载链接1](#)

[书评](#)

---

[高等数学\\_下载链接1](#)