

高等数学教程



[高等数学教程 下载链接1](#)

著者:

出版者:

出版时间:2009-8

装帧:

isbn:9787030250803

《高等数学教程》是根据地方性高等院校文理兼收的经济、管理类专业本科数学教学要求，参照教育部最新颁布的研究生入学考试中数学类的考试大纲编写而成的。

《高等数学教程》内容共9章，分别为函数与极限、导数与微分、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、微分方程、差分方程。每节后配有习题，每章后配有本章概要与补充例题及总习题。

《高等数学教程》结构严谨、逻辑清晰、叙述清楚、文字流畅、例题丰富、习题量较大，注重经济应用。可供普通高等院校经济、管理类专业本科学生及非数学类专科学生选用，也可供理工科学生参考。

作者介绍:

目录:

[高等数学教程 下载链接1](#)

标签

高等数学

数学

专升本

评论

[高等数学教程 下载链接1](#)

书评

[高等数学教程 下载链接1](#)