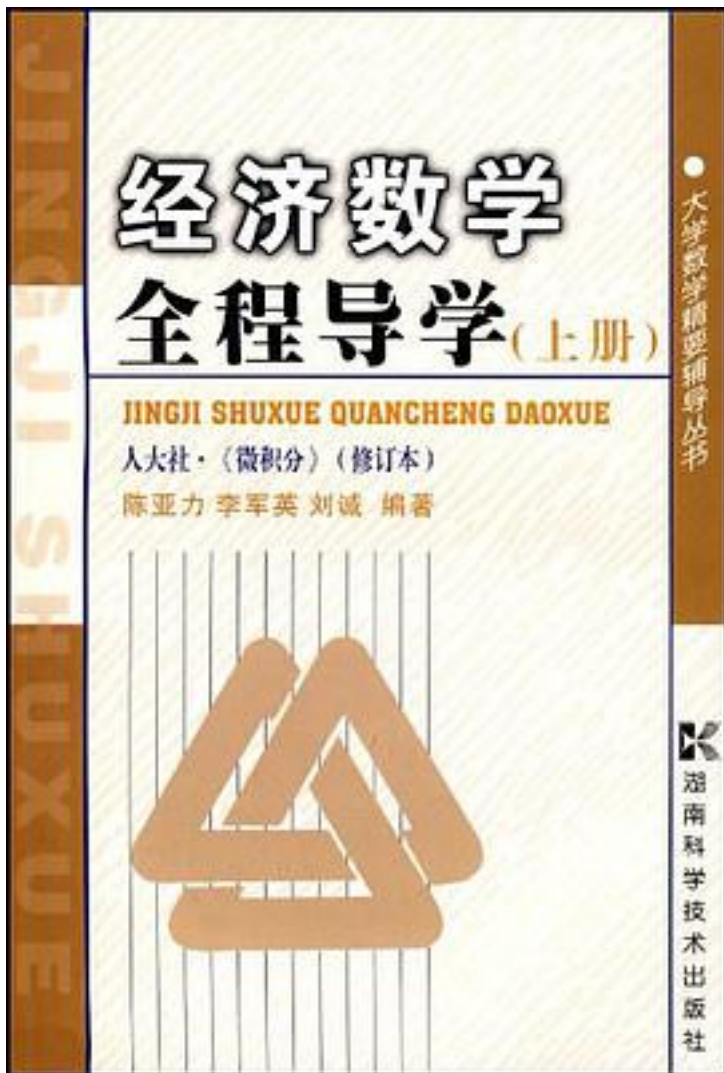


# 经济数学全程导学（上册）



[经济数学全程导学（上册） 下载链接1](#)

著者:陈亚力/李军英/刘诚编

出版者:湖南科学技术出版社

出版时间:2004-9

装帧:简装本

isbn:9787535740632

《经济数学全程导学(上人大社微积分修订版)》依据教育部颁发的"大学数学教学基本要求"及硕士研究生入学"高等数学"考试大纲，并按教材章节顺序编写，共分九章，每章由"内容概述"，"典型例题"，"习题解答"，"考研题解"四个部分构成。其中"内容概述"以教材内容的理论体系为主，是解题必备的理论基础，可以帮助读者从整体上掌握知识的结构；"典型例题"旨在总结典型问题类型和解法，拓宽解题思路，提高解题能力；"习题解答"给出了教材中全部习题的详细解答，并对B类习题（选择题）给出了选择理由；"考研题解"包含了全国硕士研究生入学统考1999-2004年"高等数学三"和"高等数学四"的全部统考试题解答，以便读者掌握考研动态，提高解题灵活性和综合解题能力。《经济数学全程导学(上人大社微积分修订版)》适用于经济类、文科类专业的学生学习《微积分》课程及参加全国硕士研究生入学统考"高等数学三"及"高等数学四"的人士考研复习。

随着世界经济全球一体化的进程，需要学习现代经济学理论的人士愈来愈多，而现代经济学理论的一个明显特点是较多的运用数学推理、计算、模型来阐明其观点与理论。为此，全国高等院校都相继给经济类、文科类专业学生开设了“大学数学”课程，其中以中国人民大学出版社出版的《经济数学基础》一套五册的教学使用量最大，并且该书的前三册被指定为研究生入学全国统一考试的复习资料。《经济数学全程导学(上人大社微积分修订版)》便是这套教材中的第一册《微积分》的教学辅导书，也是由湖南科学技术出版社出版的理工类《高等数学全程导学》的姊妹篇。

作者介绍:

目录:

[经济数学全程导学（上册）\\_下载链接1\\_](#)

标签

评论

-----  
[经济数学全程导学（上册）\\_下载链接1\\_](#)

书评

-----  
[经济数学全程导学（上册）\\_下载链接1](#)