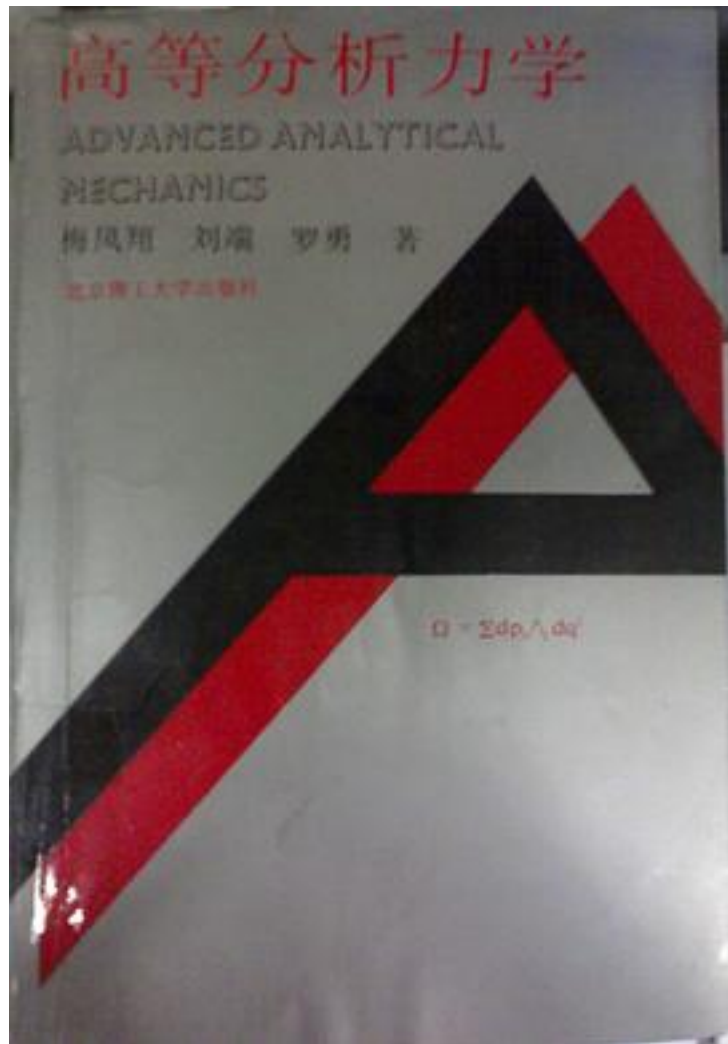


高等分析力学



[高等分析力学_下载链接1](#)

著者:梅凤翔

出版者:北京理工大学出版社

出版时间:1991.12

装帧:

isbn:9787810134637

本书包括分析力学的基本概念、变分原理、各种运动微分方程、方程的积分方法、张量方法、外微分描述等内容

作者介绍:

梅凤翔，北京理工大学应用力学系教授。1938年3月生于辽宁省沈阳市，满族。1963年毕业于北京大学数学力学系力学专业。1982年获法国国家科学博士学位。1990年被批为博士生导师。1992年获国家教委科技进步甲类一等奖，同年被授予国家级有突出贡献的中青年技术专家称号。1995年获光华科技基金二等奖。1986-1991年任中国科学技术协会第三届全国委员会委员，1994年当选中国力学会第五届理事会常务理事。现任《力学学报》、《固体力学学报》编委，《北京理工大学学报》主编。

多年从事一般力学和应用数学的教学和科研工作。出版《非完整系统力学基础》、《高等分析力学》等8部专著，发表学术论文150多篇。

目录:

[高等分析力学 下载链接1](#)

标签

分析力学

物理

梅凤翔

数学物理

力与美

评论

一个完备的书籍，好像太多了？？读到他的基础，才知道那是读朗道之前必读的书籍

无图，干着急。思路很清晰。

[高等分析力学 下载链接1](#)

书评

[高等分析力学 下载链接1](#)