

《高等分析力学》

图书基本信息

书名：《高等分析力学》

13位ISBN编号：9787810134637

10位ISBN编号：7810134639

出版时间：1991.12

出版社：北京理工大学出版社

作者：梅凤翔

页数：793

版权说明：本站所提供下载的PDF图书仅提供预览和简介以及在线试读，请支持正版图书。

更多资源请访问：www.tushu000.com

《高等分析力学》

内容概要

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

《高等分析力学》

作者简介

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。

《高等分析力学》

精彩短评

- 1、无图，干着急。思路很清晰。
- 2、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

《高等分析力学》

版权说明

本站所提供下载的PDF图书仅提供预览和简介，请支持正版图书。

更多资源请访问:www.tushu000.com