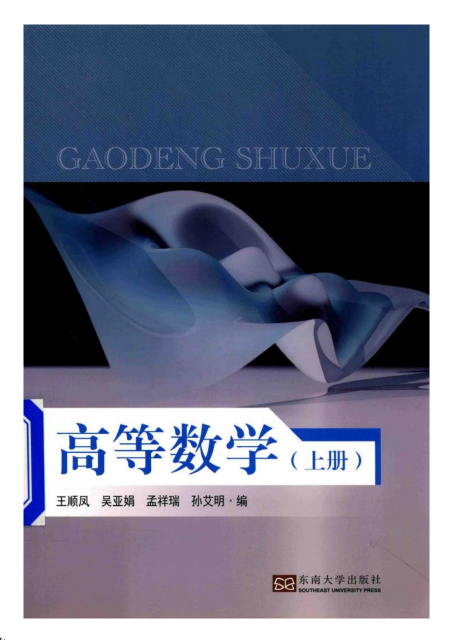
高等数学 上



作者: 陆金铭

出版社:南京:东南大学出版社

出版日期: 2017.09

总页数: 283

介绍:本书根据编者多年的教学实践与教改经验,结合教育部高教司颁布的本科非数学专业理工类、经济管理类《高等数学课程教学基本要求》编写而成。全书分上、下册出版。本书为王顺凤、吴亚娟、孟祥瑞、孙艾明编的《高等数学(上)》。上册包括函数的极限与连续、一元函数微分学、微分中值定理与导数的应用、不定积分、定积分与定积分的应用共六章内容。书后还包括习题参考答案与附录[预备知识、一些常用的中学数学公式、几种常用的曲线、基本积分表、MATLAB软件简介(上)]。每节都配适量的习题,每章后附有总复习题,便于教师因材施教或学生自主学习。本书突出重要概念的实际背景和理论知识的应用。全书结构严谨、逻辑清晰、说理浅显、通俗易懂。例题丰富且有一定梯度,

便于学生自学。本书可作为高等院校理、工、经管各类专业高等数学的教材使用,也可作为工程技术人员与考研复习的参考书。

说明: 登录教客网 (https://www.jiaokey.com/book/detail/14304307.html) 查找全本阅读方式

高等数学 上 评论地址: https://www.jiaokey.com/book/detail/14304307.html 教客网提供千万本图书阅读地址。

https://www.jiaokey.com/book/detail/14304307.html

书名: 高等数学 上