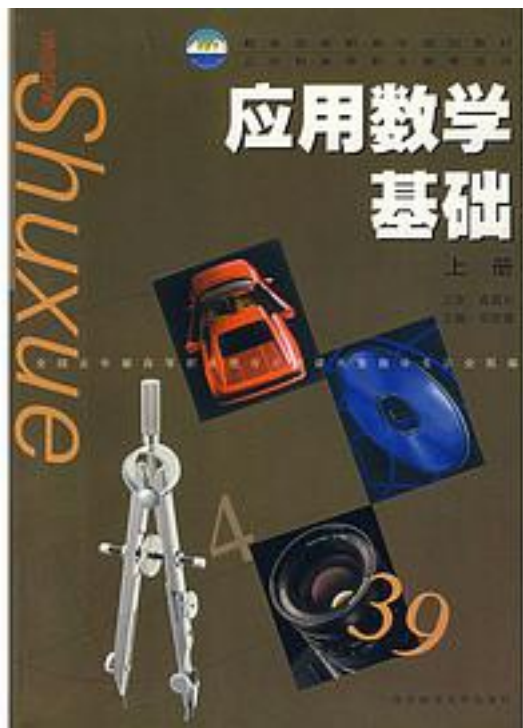


应用数学基础（上册）



[应用数学基础（上册） 下载链接1](#)

著者:张绪绪 编

出版者:

出版时间:2000-9

装帧:

isbn:9787560609041

《应用数学基础(上册)(修订版)》为“应用数学基础”的上册。《应用数学基础》分上下两册，共13章，上册内容包括：函数的极限与连续、导数与微分、导数的应用、不定积分、定积分及其应用、空间解析几何、多元函数微积分初步；下册内容包括：常微分方程、无穷级数、拉氏变换、线性代数、概率初步和数理统计初步等。

《应用数学基础》的特点是：突出重点，深入浅出，对基本概念、重要公式和定理注意其几何意义的解释说明；用大量的实例反映数学在实际中的应用；以图形的直观性解释数学中的概念、定理。为适应不同学生和不同专业的需要，配置了一些用号表示的内容，以供选学。

作者介绍:

目录:

[应用数学基础（上册）](#) [下载链接1](#)

标签

评论

[应用数学基础（上册）](#) [下载链接1](#)

书评

[应用数学基础（上册）](#) [下载链接1](#)