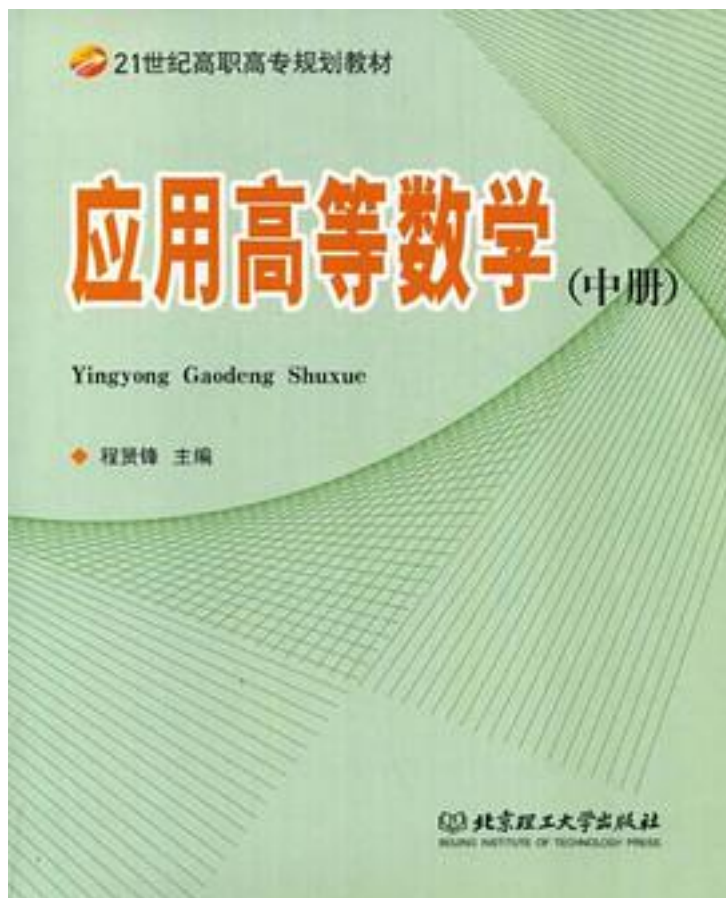


应用高等数学（中册）



[应用高等数学（中册）_下载链接1](#)

著者:程贤锋

出版者:北京理工大学出版社

出版时间:2007-9

装帧:

isbn:9787564011109

《21世纪高职高专规划教材·应用高等数学(中)》，根据教育部高教司关于高职高专高等数学的基本要求，贯彻“以应用为目的，以必需、够用为度”的原则，本着课程改革的目的是，结合多年的教学实践，在以下几方面作了有益的尝试。

1. 引进了模块式教育理论，在上册主要编入了一元函数微积分的内容，中册主要编入了多元函数微积分的内容，下册编入了线性代数、概率论与数理统计、积分变换等内容。这样既满足不同专业对数学基本内容的不同要求，同时也满足不同学生对数学知识不同层次的需求；既满足了必修课开设的要求，又满足数学类公选课用书的要求。这样，既便于教师教，也便于学生学。

2. 在内容编排上注意与初等数学的衔接性和高等数学前后知识的连贯性，结合学生的特点，注重从特殊到一般，从具体到抽象的认知规律，由浅到深，分散难点，突出重点。

作者介绍:

目录:

[应用高等数学（中册）_下载链接1](#)

标签

评论

[应用高等数学（中册）_下载链接1](#)

书评

[应用高等数学（中册）_下载链接1](#)