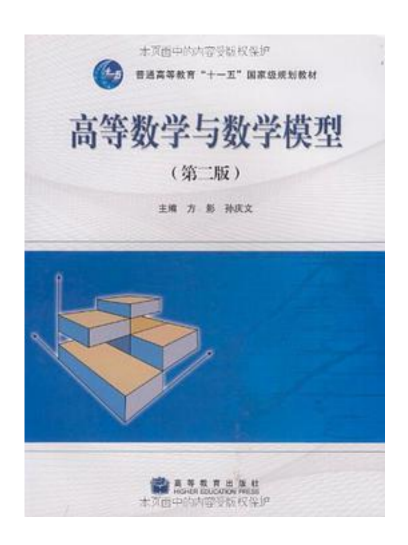
高等数学与数学模型



高等数学与数学模型 下载链接1

著者:

出版者:

出版时间:2009-2

装帧:

isbn:9787040256017

《高等数学与数学模型》是普通高等教育"十一五"国家级规划教材,根据作者多年的教学经验在上一版的基础上修订而成。本次修订中针对医科类院校学生对微积分、线性

代数及概率论三门课程的实际需求,注重数学思想和理念的讲解,并且精选了生物数学、经济管理等领域的数学建模案例,使得教材通俗易懂,易教易学。全书内容丰富。取材广泛,信息量大,书中增加了标有"*"的章节,可供教师根据实际教学需求选讲。《高等数学与数学模型》主要内容包括共分6章:微分学、不定积分与简单微分方程、积分学、线性代数、概率论、数学模型,《高等数学与数学模型》可供高等院校医药类各专业作教材使用,也可供从事医学及卫生工作的科技人员学习参考。

11	- +	· ^	. /,77
1′	上右	-/	\Z/
- 1			

目录:

高等数学与数学模型_下载链接1_

标签

评论

高等数学与数学模型_下载链接1_

书评

高等数学与数学模型 下载链接1