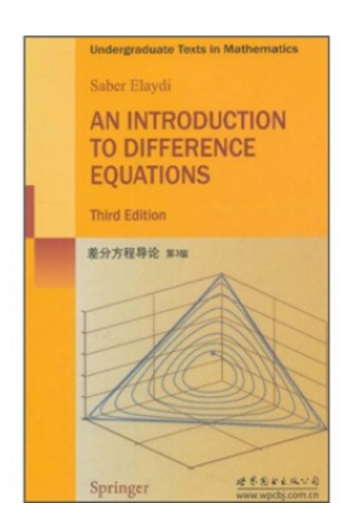
差分方程导论(第3版) [An Introduction to Difference Equations(Third Edition)]



差分方程导论(第3版) [An Introduction to Difference Equations(Third Edition)]_下载链接1_

著者:埃莱迪(Saber Elaydi)著

差分方程导论(第3版) [An Introduction to Difference Equations(Third Edition)]_下载链接1_

标签

评论

 好书! 好书!
 差分方程还是比较有意思的
 不错,是我需要的专业性书籍
 这本书写的不错,还没有开始读
 不错的书,比较适合自己,内容很详细
 影印本,书是好书,印刷质量一般。
 还行还行还行还行
 差分方程导论,买来学习。希望有收获。
 太棒了 简直惊天了 这么好的书

字体足够大,买数学影印书籍只要字体大就得知足。

学习时间序列用到,买来看看,学不完的话,可以收藏。
今天刚刚拿到书,这本写的很不错,
 看到现在最好的差分方程教材了,springer数学系列,强烈推荐

是一本学习差分方程的本科生教程。书中将差分方程的经典方法和现代方法有机结合,包括了最新最权威的一手材料,并且在表述上足够简洁明了,适合高年级的本科生和研究生使用。《差分方程导论(第3版)》是第三版,这版中包括了更多的证明,图表和应用,增加了许多新的内容,如,讲述高阶尺度差分方程的一章;有关一维映射的局部稳定性和全局稳定性的内容;介绍解的渐进思想的一节;levin-may定理的详细证明以及lap flour-beetle模型的最新结果。

 Saber的写作风格高超.
《差分方程导论.英文(第3版)(影印版)》是一本学习差分方程的本科生教程。书中将差分方程的经典方法和现代方法有机结合,包括了最新最权威的一手材料,并且在表述上足够简洁明了,适合高年级的本科生和研究生使用。本书是第三版,这版中包括了更多的证明,图表和应用,增加了许多新的内容,如,讲述高阶尺度差分方程的一章;有关一维映射的局部稳定性和全局稳定性的内容;介绍解的渐进思想的一节;levin-may定理的详细证明以及lap flour-beetle模型的最新结果。读者对象:数学专业的本科生,研究生和相关的科研人员。
 专业人士使用。。。。。。。。。。。。。

 好	
 Goooooooooooooooood	
ikujyhtgdgkl;;lkjhygtfrdftgyuikolp;[';lokijuhygtfrdetgyuijo	
	(Third

书评

差分方程导论(第3版) [An Introduction to Difference Equations(Third Edition)]_下载链接1_