<<谱方法的数值分析>>

图书基本信息

书名:<<谱方法的数值分析>>

13位ISBN编号: 9787030080318

10位ISBN编号:7030080319

出版时间:2000-04-01

出版时间:科学出版社

作者:向新民

版权说明:本站所提供下载的PDF图书仅提供预览和简介,请支持正版图书。

更多资源请访问:http://www.tushu007.com

<<谱方法的数值分析>>

内容概要

谱方法是70年代发展起来的一种数值求解偏微分方程的方法,它具有"无穷阶"收敛性,可采用快速算法,现已被广泛用于气象、物理、力学等诸多领域,成为继差分法和有限元法之后又一种重要的数值方法。

本书包括谱方法和正交多项式、投影算子和插值算子逼近、谱方法的稳定性和收敛性理论、某些线性和非线性方程的谱方法以及近些年来的某些新进展。 它可以作为计算数学、应用数学及有关专业的研究生、高年级本科生的教材,

<<谱方法的数值分析>>

书籍目录

•	_	_
В	П	\equiv

第一章 预备知识

1?1 Hilbert空间和Banach空间初步

1?2 Sobolev空间简介

1?3 紧算子与特征展开

1?4 快速Fourier变换 (FFT)

参考文献

第二章 谱方法和正交多项式

2?1 谱方法的某些例子

2?2 正交多项式

2?3 Sturm-Liouville问题

2?4 其它正交多项式系统

参考文献

第三章 投影算子和插值算子的逼近

<<谱方法的数值分析>>

版权说明

本站所提供下载的PDF图书仅提供预览和简介,请支持正版图书。

更多资源请访问:http://www.tushu007.com