

《傅里叶积分算子理论及其应用》

图书基本信息

书名：《傅里叶积分算子理论及其应用》

13位ISBN编号：9787030059925

10位ISBN编号：7030059921

出版时间：1997-08-01

出版社：科学出版社

作者：仇庆久 陈恕行 是嘉鸿 刘景麟 蒋鲁敏

版权说明：本站所提供下载的PDF图书仅提供预览和简介以及在线试读，请支持正版图书。

更多资源请访问：www.tushu000.com

《傅里叶积分算子理论及其应用》

内容概要

本书介绍了近代线性偏微分方程理论中的一个重要内容——傅里叶积分算子的局部理论及其在偏微分方程中的应用。全书共分四章。前三章叙述基本概念、分布奇性的微局部分析以及傅里叶积分算子的运算。最后一章介绍它们在微局部化简、拟基本解的构造及解的奇性分析等方面的应用。

读者对象为大学数学系高年级学生、研究生、教师及有关的科学工作者。

《傅里叶积分算子理论及其应用》

书籍目录

第一章 Fourier积分算子的定义和某些基本概念

1. 引言
2. 位相和振幅
3. 振荡积分
4. Fourier积分算子
5. 稳定位相法

第二章 分布奇性的微局

《傅里叶积分算子理论及其应用》

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:www.tushu000.com