

滑动分区的车贝雪夫多项式展开技术模型及其在暴雨预报中的应用



[滑动分区的车贝雪夫多项式展开技术模型及其在暴雨预报中的应用_下载链接1](#)

著者:张明席 等

出版者:气象出版社

出版时间:2003-8

装帧:

isbn:9787502936037

本书在概要而系统地阐明车贝雪夫多项式基本知识的基础上，介绍了多项式的通用化整计算原理与实用算案，推出了气象资料的信息化处理与信息应用分析的一种方法——“滑动分区的车贝雪夫多项式展开技术模型”及基于该技术模型的预报技术研制系统。本书可供相关专业的研究人员、院校师生和众多气象台站的广大天气预报工作者阅读与参考。

作者介绍:

目录: 第一章 车贝雪夫多项式原理综述 1.1 车贝雪夫多项式 1.2 车贝雪夫多项的性质 1.3 一维车贝雪夫多项式的图形 1.4 一维车贝雪夫多项式展开系数的计算 1.5 一维车贝雪夫多项式及其图形 1.6 一维车贝雪夫多项式展开系数的计算 1.7 车贝雪夫展开系数的线性特性及其意义 1.8 多项式展开精度的量度 1.9 两种复相关指数的比较 参考文献第二章 车贝雪夫多项式的化整计算 2.1 多项式值
• • • • • [\(收起\)](#)

[滑动分区的车贝雪夫多项式展开技术模型及其在暴雨预报中的应用_下载链接1](#)

标签

评论

[滑动分区的车贝雪夫多项式展开技术模型及其在暴雨预报中的应用_下载链接1](#)

书评

[滑动分区的车贝雪夫多项式展开技术模型及其在暴雨预报中的应用_下载链接1](#)