

<<资料同化理论和应用（上册）>>

图书基本信息

书名：<<资料同化理论和应用（上册）>>

13位ISBN编号：9787502948993

10位ISBN编号：7502948996

出版时间：2009-12

出版时间：气象出版社

作者：邹晓蕾

页数：120

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>

<<资料同化理论和应用（上册）>>

内容概要

《资料同化理论和应用(上册)》共分八章。

前五章简述资料同化理论，后三章例举资料同化在气象研究中的三种不同应用。

第1、2章分别简单复习函数插值和统计估计理论。

为了连续性，第3章简单介绍在早期业务数值预报中得到广泛应用的两个客观分析方法，即逐步订正与最优插值。

第4章比较系统地讲解了伴随模式。

第5章简述目前应用比较广泛的三种资料同化方法，即三维变分、四维变分和集合卡尔曼滤波方法。

后三章选择了一些作者近几年与她的博士生和博士后一起完成的资料同化方面的研究工作。

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>