

《多尺度动态建模理论及其应用》

图书基本信息

书名：《多尺度动态建模理论及其应用》

13位ISBN编号：9787030201065

10位ISBN编号：703020106X

出版时间：2008-1

出版社：科学

作者：文成林

页数：406

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

《多尺度动态建模理论及其应用》

内容概要

《多尺度动态建模理论及其应用》是关于多尺度动态建模理论及其应用的一本专著，主要汇集了作者近年来在小波滤波、多传感器数据融合、多尺度系统理论、多尺度动态建模及目标状态估计等方面的研究成果，同时也介绍了近年来在多尺度系统理论研究领域的一些基本原理和主要方法。《多尺度动态建模理论及其应用》涉及的理论和方法有：多尺度系统理论与多尺度建模方法，时间序列分析的多尺度方法，小波与Kalman滤波的多尺度联合估计方法，动态过程的多尺度表示方法、建模与数据融合方法，多传感器数据融合与线性逆问题求解的多尺度方法，经验模式分解边界问题的多尺度方法，过程监测与安全检测的多尺度数据融合方法，多尺度模型预测控制方法，多速率系统的多模式设计方法等。

《多尺度动态建模理论及其应用》

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