

<<粒子滤波的原理及应用>>

图书基本信息

书名：<<粒子滤波的原理及应用>>

13位ISBN编号：9787802478541

10位ISBN编号：7802478545

出版时间：2010-3

出版时间：知识产权出版社

作者：刘凯，黄青华 著

页数：176

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>

<<粒子滤波的原理及应用>>

内容概要

《粒子滤波的原理及应用（工学）》在详细介绍粒子滤波的基本原理、具体框架以及各种改进方案的基础上，对于粒子滤波中最关键的重要性函数选取以及退化问题的解决进行了深入的研究和探讨，并以混沌通信中的混沌去噪、分离以及非合作通信中PCMA信号的盲分离问题为例，给出了基于粒子滤波的解决方案。

<<粒子滤波的原理及应用>>

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:<http://www.tushu007.com>