

<<系统建模和参数估计:理论与算法>>

图书基本信息

书名：<<系统建模和参数估计:理论与算法>>

13位ISBN编号：9787111105725

10位ISBN编号：7111105729

出版时间：2002年1月1日

出版时间：机械工业出版社

作者：吴旭光

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>

<<系统建模和参数估计:理论与算法>>

内容概要

本书系统地介绍了系统建模的概念、理论与算法。内容包括数学基础知识、基于统计理论的系统建模理论和算法以及系统建模的最新发展技术鲁棒建模内容，在一定程度上反映了系统建模的最新成果。本书属于专著性质的教材，因此不但给出了有关系统建模所涉及到的数学背景知识知识，还比较全面地介绍系统建模的两大研究领域。不但注重基础理论的讲解，也注重工程算法研究。书中的应用实例取自作者的研究成果。本书可作为工科高等院

书籍目录

前言第一章 绪论第一节 系统与模型第二节 系统辨识的定义第三节 系统辨识的理论与技术第四节 系统辨识的应用第五节 本书的编排第二章 非参数模型辨识第一节 随机过程的基本概念及其数学描述第二节 辨识系统的相关分析法第三节 随机二进制序列产生的方法及其性质第四节 用随机二进制序列产生的辨识系统第五节 谱

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>