

<<2008-中国民政统计年鉴>>

图书基本信息

书名：<<2008-中国民政统计年鉴>>

13位ISBN编号：9787503755088

10位ISBN编号：7503755083

出版时间：吴宏鑫、胡军、解永春 中国统计出版社 (2009-01出版)

作者：吴宏鑫等著

页数：385

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>

内容概要

《基于特征模型的智能自适应控制(空间飞行器设计专业系列教材)》系统地介绍了基于特征模型的智能自适应控制的理论、方法和实际应用问题。

全书分四个部分共20章,主要包括:基本概念、理论和方法;以航天器为对象的智能自适应控制方法的应用研究和实际应用;以航天地面工程和工业过程控制为对象的实际应用情况;总结与展望。

《基于特征模型的智能自适应控制(空间飞行器设计专业系列教材)》所提出的理论、方法和技术实现要点是作者们多年从事航天与工业过程控制的研究成果与实际经验的总结。

《基于特征模型的智能自适应控制(空间飞行器设计专业系列教材)》可供从事自动控制(自适应控制和智能控制)和航天控制研究与应用的各类工程技术人员参考,亦可作为高等院校有关专业的教师和研究生的教学参考书。

书籍目录

第1章绪论1.1基本概念1.2基于特征模型的智能自适应控制方法的产生1.3本书内容安排第2章智能控制概述2.1智能控制的产生2.2智能控制的基本概念2.3智能控制与传统控制的主要区别2.4几类智能控制方法2.5智能控制需要进一步研究的问题第3章全系数自适应控制3.1引言3.2全系数之和等于1

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>