

图书基本信息

书名：<<第26届中国控制会议论文集(全六册)>>

13位ISBN编号：9787811240559

10位ISBN编号：7811240556

出版时间：2007-7

出版时间：北京航空航天大学

作者：程代展，吴敏主编

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

《第26届中国控制会议论文集(全六册)》共收入874篇论文。这些论文是经中国自动化学会控制理论专业委员会组织评审,作为第26届中国控制会议发表的论文。论文内容包括系统理论与控制理论,模式识别,非线性系统及其控制,控制设计方法,复杂性与复杂系统理论,遗传算法与演化计算,分布参数系统,运动控制,混杂系统与DEDS,智能机器人,大系统,分布式控制系统,随机系统,信息处理系统,稳定性与镇定,故障诊断,建模、辨识与信号处理,通讯网络系统,最优控制与优化,CIMS与制造系统,鲁棒控制与H_∞控制,交通系统,自适应控制与学习控制,生物与生态系统,变结构控制,社会经济系统,神经网络,工业系统,模糊系统与模糊控制等领域的应用研究成果。

《第26届中国控制会议论文集(全六册)》可供从事自动控制理论及其应用研究的高等院校教师和研究生、科研单位的研究人员以及工业部门的工程技术人员参考。

《第26届中国控制会议论文集(全六册)》进入IEEE会议出版程序,论文可从IEEE Explore下载。

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>