

《第26届中国控制会议论文集(全六册)》

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

出版社：北京航空航天大学

作者：程代展，吴敏主编

页数：4404

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.tushu111.com

《第26届中国控制会议论文集(全六册)》

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:www.tushu111.com