

# 信息科学与工程



[信息科学与工程 下载链接1](#)

著者:俞金寿

出版者:

出版时间:2007-8

装帧:

isbn:9787030196620

《信息科学与工程》介绍了有关信息科学与工程领域的最新研究发展动态。主要包括信

息科学与工程中有关综合自动化系统理论与方法，不确定性生产调度，先进控制技术，智能机器人，图像信息的隐藏及检测，嵌入式系统，OPC技术，脑信息处理，脑控及其应用，分布并行智能处理，软件设计方法，面向大规模学习问题的模式分类方法等发展动向与前沿。内容涵盖了控制科学与工程、计算机技术与理论、人工智能理论、信息科学理论以及交叉学科知识等。

作者介绍:

目录:

[信息科学与工程\\_下载链接1](#)

标签

科学

技术

评论

-----  
[信息科学与工程\\_下载链接1](#)

书评

-----  
[信息科学与工程\\_下载链接1](#)