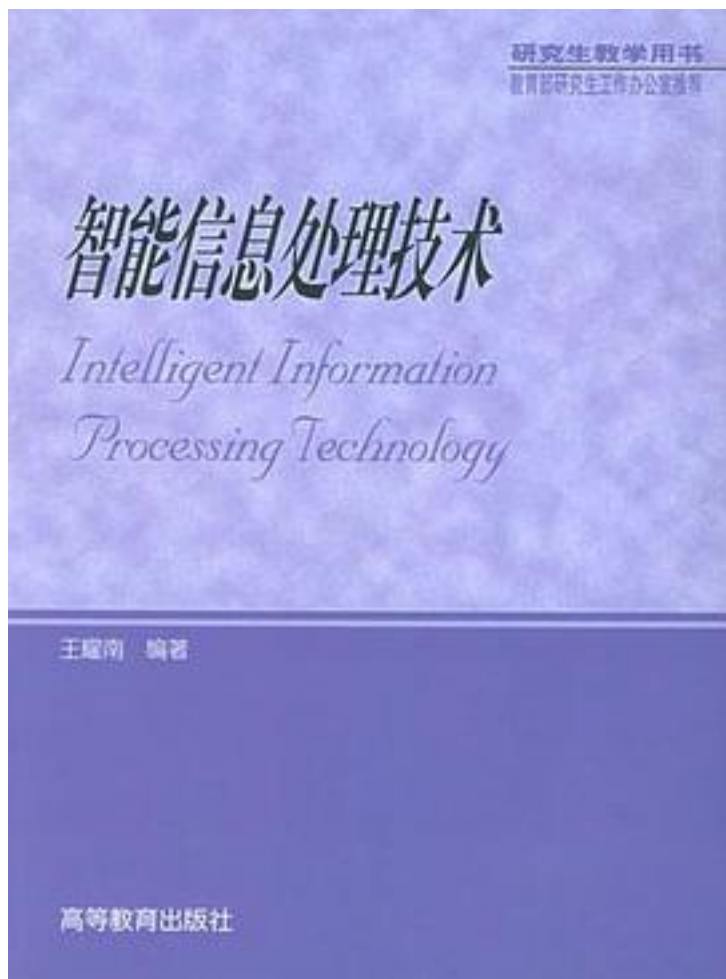


智能信息处理技术



[智能信息处理技术 下载链接1](#)

著者:王耀南 编

出版者:高等教育出版社

出版时间:2003-1

装帧:简装本

isbn:9787040118650

本书从信息科学的角度出发，系统地介绍了智能信息处理的基础理论及各种新的处理技术。全书共分十章，内容包括智能信息处理的产生及其发展、模糊集合与模糊逻辑、模

糊信息处理、神经网络信息处理、模糊神经网络信息处理、进化计算的基本方法、进化计算的信息处理、混沌信息处理、分形信息处理、智能信息处理技术的应用实例。

本书涉及了目前国内外计算智能信息处理的最新研究成果，综合了作者近年来的研究生教学心得与科研成果，取材新颖，内容丰富，注重理论与实践相结合，论述深入浅出，力求使学生较快掌握和应用这门高新技术。本书可作为自动化、计算机应用、人工智能、图像处理与模式识别、智能控制与信息处理、电子工程、机械工程、系统工程等专业研究生或高年级本科生的教材和参考书，也可供有关工程技术人员和科学研究工作者参考。

作者介绍:

目录:

[智能信息处理技术_下载链接1](#)

标签

科学

评论

[智能信息处理技术_下载链接1](#)

书评

[智能信息处理技术_下载链接1](#)