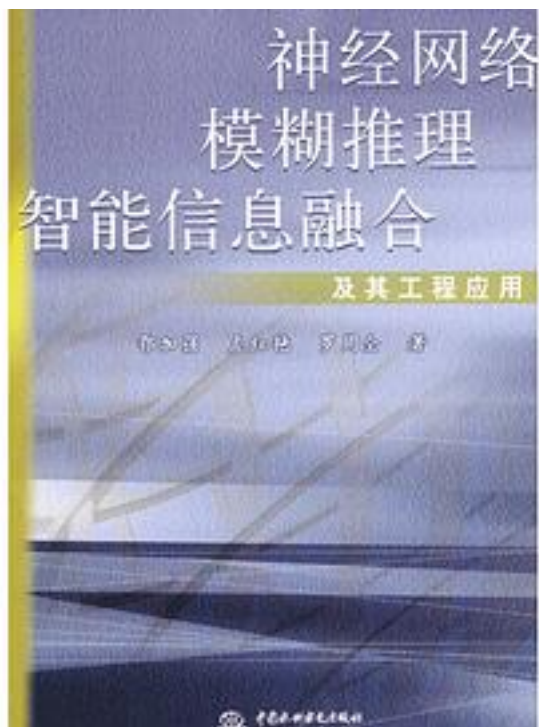


# 神经网络模糊推理智能信息融合及其工程应用



[神经网络模糊推理智能信息融合及其工程应用 下载链接1](#)

著者:

出版者:

出版时间:2012-12

装帧:

isbn:9787517004554

《神经网络模糊推理智能信息融合及其工程应用》由鄂加强、左红艳、罗周全著。神经网络和模糊推理之间的相似性和互补性是其进行融合的基础。在众多的信息融合方法中，神经网络和模糊推理的信息融合理论方法更是备受世界各国科研工作者的关注。《神经网络模糊推理智能信息融合及其工程应用》针对神经网络和模糊推理信息处理与控制领域中信息处理理论方法现状，着重研究神经网络与模糊推理之间的信息融合关系以及通过其互补性质的相互渗透和促进所形成的智能信息融合处理结构与算法及其在热能工程、动力工程、采矿工程和安全工程上的工程应用。

作者介绍:

目录:

[神经网络模糊推理智能信息融合及其工程应用\\_下载链接1](#)

标签

神经网络

评论

-----  
[神经网络模糊推理智能信息融合及其工程应用\\_下载链接1](#)

书评

-----  
[神经网络模糊推理智能信息融合及其工程应用\\_下载链接1](#)