

混合神经网络技术



[混合神经网络技术_下载链接1](#)

著者:田雨波

出版者:

出版时间:2009-6

装帧:

isbn:9787030248138

《混合神经网络技术》在论述神经网络基本概念和基本原理的基础上，重点介绍了混合

神经网络技术，同时，给出各种混合神经网络技术在电磁建模和优化问题中的应用。全书共分12章，内容主要包括神经网络的基本概念、基础知识、BP神经网络、RBF神经网络、Hopfield神经网络、随机神经网络、遗传神经网络、粒子群神经网络、模糊神经网络、混沌神经网络、小波神经网络和神经网络集成等。同时，书后附录给出相关程序。《混合神经网络技术》可供从事神经网络理论与技术、计算电磁学、电磁场工程等领域研究和开发工作的科技人员和高校教师参考阅读，也可作为高等院校相关专业的高年级本科生和研究生的教学用书。

作者介绍:

目录:

[混合神经网络技术_下载链接1](#)

标签

评论

[混合神经网络技术_下载链接1](#)

书评

[混合神经网络技术_下载链接1](#)