

<<神经网络专家系统>>

图书基本信息

书名：<<神经网络专家系统>>

13位ISBN编号：9787030177346

10位ISBN编号：7030177347

出版时间：2006-9

出版时间：科学出版社发行部

作者：冯定

页数：348

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：<http://www.tushu007.com>

<<神经网络专家系统>>

内容概要

神经网络专家系统理论与技术是一门崭新的学科，受到了普遍的关注和重视。随着神经网络技术的完善与发展，为专家系统的研究与开发提供了一个新的空间。为此，本书系统地阐述了利用神经网络开发专家系统的基本理论、算法、数据处理和构造技术。主要内容包括常规专家系统与神经网络专家系统的异同、常用的建造专家系统的七种神经网络模型、便于神经网络学习和训练的数据处理方法、神经网络专家系统中的模糊数据处理、基于神经网络的知识表示方法，以及机器学习和基于神经网络的推理等。本书在书末给出了对应的神经网络源程序。

本书可作为高等学校机械工程、计算机、电子工程、控制工程、信息与通信科学等专业的本科生和研究生用书，也可供相关领域的研究人员作为参考书。

<<神经网络专家系统>>

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:<http://www.tushu007.com>