

<<计算智能的数学基础>>

图书基本信息

书名：<<计算智能的数学基础>>

13位ISBN编号：9787030084347

10位ISBN编号：7030084349

出版时间：2002-1

出版时间：科学出版社

作者：褚蕾蕾 陈绥阳 周梦

页数：290

字数：365000

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>

<<计算智能的数学基础>>

内容概要

本书着重介绍了人工神经网络、遗传算法和模糊逻辑的基本模型、理论及算法及其在工程技术中的应用，如分类器、数据挖掘、现代优化方法和模糊控制，并且给出了基于MATLAB的数值实验，本书每章后均配有习题，以供学生复习、巩固书中所学知识。

<<计算智能的数学基础>>

书籍目录

- 第一章概述
- 第二章感知器
- 第三章人工神经网络
- 第四章支撑向量机
- 第五章遗传算法
- 第六章数值实验
- 第七章应用
- 第八章模糊集与模糊系统
- 第九章模糊逻辑与模糊推理
- 第十章模糊模式识别与模糊控制

<<计算智能的数学基础>>

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>