

<<软计算机方法>>

图书基本信息

书名：<<软计算机方法>>

13位ISBN编号：9787030102157

10位ISBN编号：7030102150

出版时间：2002-07-01

出版时间：科学出版社

作者：赵丽艳 樊友民

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>

<<软计算机方法>>

内容概要

软计算方法是国际上最新发展起来的数学优化方法，它在国民经济的各个领域都有广泛的应用。本书从应用角度出发，介绍了软计算方法的主要内容。

全书分四篇，共十一章。

内容涉及模糊计算、进化计算、神经计算方法的基本理论和实现技术。

书中从结构上对计算方法进行了统一描述，并介绍了软计算方法的应用实例。

本书取材新颖，反映了当前国际先进的智能计算技术，并兼顾课堂教学与自学的特点。

叙述深入浅出，易读易懂，可作为高

书籍目录

绪论

第一篇模糊计算

1 模糊概念与模糊集合

1.1 模糊概念

1.1.1 概述

1.1.2 模糊性与随机性

1.2 普通集合

1.2.1 集合的概念

1.2.2 集合的运算性质

1.2.3 特征函数

1.3 模糊集合

1.3.1 模糊集合的概念

1.3.2 隶属函数

1.3.3 模糊集合的运算

1.4 模糊集合与普

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>