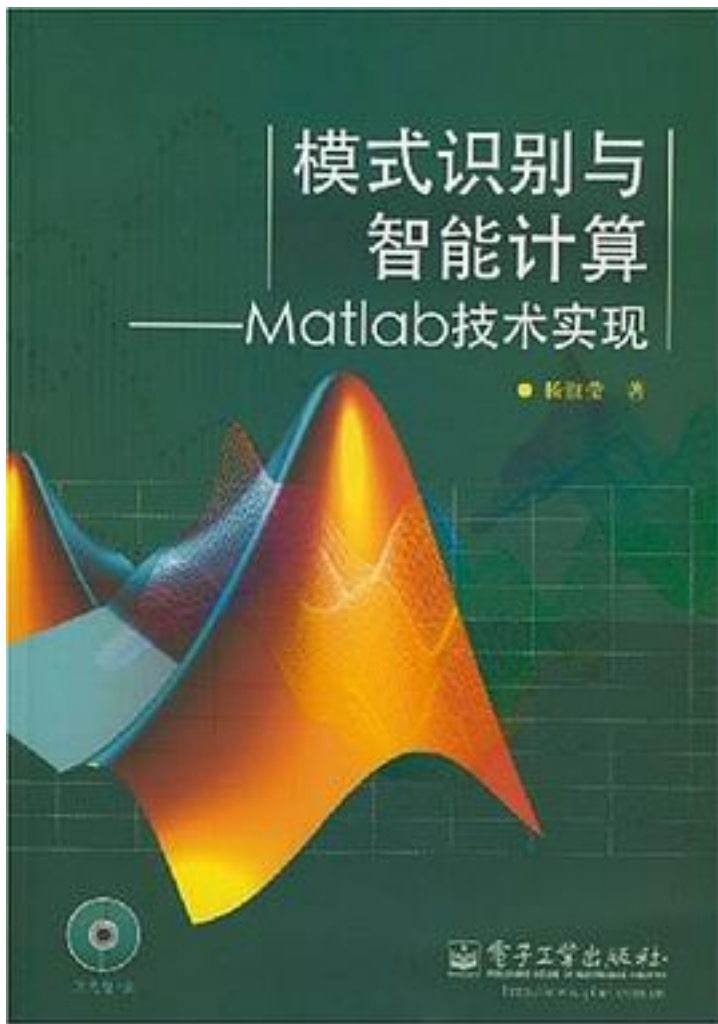


模式识别与智能计算



[模式识别与智能计算_下载链接1](#)

著者:杨淑莹

出版者:

出版时间:2011-8

装帧:

isbn:9787121140785

《模式识别与智能计算:Matlab技术实现(第2版)》 内容简介： 广泛吸取统计学、神经网络

络、数据挖掘、机器学习、人工智能、群智能计算等学科的先进思想和理论，将其应用到模式识别领域中;以一种新的体系，系统、全面地介绍模式识别的理论、方法及应用。全书共分为14章，内容包括:模式识别概述，特征的选择与优化，模式相似性测度，基于概率统计的贝叶斯分类器设计，判别函数分类器设计，神经网络分类器设计（BP神经网络、径向基函数神经网络、自组织竞争神经网络、概率神经网络、对向传播神经网络、反馈型神经网络），决策树分类器设计，粗糙集分类器设计，聚类分析，模糊聚类分析，禁忌搜索算法聚类分析，遗传算法聚类分析，蚁群算法聚类分析，粒子群算法聚类分析。

《模式识别与智能计算:Matlab技术实现(第2版)》内容新颖，实用性强，理论与实际应用密切结合，以手写数字识别为应用实例，介绍理论运用于实践的实现步骤及相应的Matlab代码，为广大研究工作者和工程技术人员对相关理论的应用提供借鉴。

《模式识别与智能计算:Matlab技术实现(第2版)》可作为高等院校计算机工程、信息工程、生物医学工程、智能机器人学、工业自动化、模式识别等学科本科生、研究生的教材或教学参考书，也可供相关工程技术人员参考。

作者介绍:

目录:

[模式识别与智能计算_下载链接1](#)

标签

科学

模式识别

智能计算

数据挖掘

matlab

评论

代码风格很不友好啊

资料合集与综述，典型国产教科书，枯燥无味，不如百度。

[模式识别与智能计算_下载链接1](#)

书评

这不是翻译书，所以当我买下的时候并没有担心这本书像某些翻译过来的计算机书一样文理不通。但是当我真正开始读之后依然不得不赞叹，一个中国人，把中文糟蹋成这样，也算一种成就。
不光是语言叙述的部分，很多地方数学符号的使用是完全混乱的，有些符号的定义甚至要到一两节...

虽然在网看到书评说不咋的，但自己还是去买了下来
鬼知道一看真的很生气，怎一个烂字了得
说它每个细书都说了吧，但是每一种方法，都说的不清不楚，用很少文字去描述，如果没有入门的人，根本就看不懂，但是，如果是入了门的人，就压根儿犯不着读这本书！
所以，我个人认为...

火前留名，《致青春2》刘亦菲拿着这本书。
http://ent.163.com/photoview/00AJ0003/558585.html#p=AOITL9MO00AJ0003&from=tj_review

看完的印象是：什么也没讲开始贴代码，什么代码还没两句开始贴结果，什么结果都没有，就是一张图：你的数字被识别为：6，这张图贴了几百回啊几百回。
书前面提纲式的摆公式，每个标题下面几行公式就开始说可以看配套程序，问题书上都没说哪里能找到配套程序。

[模式识别与智能计算_下载链接1](#)