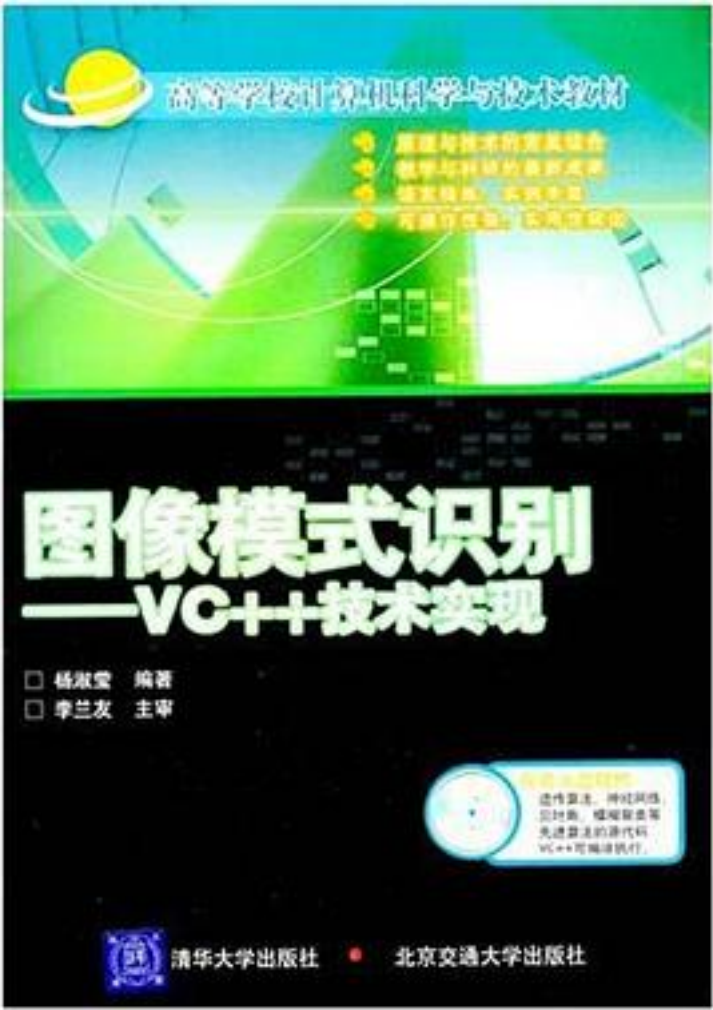


# 图像模式识别



[图像模式识别\\_下载链接1](#)

著者:杨淑莹

出版者:北方交通大学出版社

出版时间:2005-7

装帧:简装本

isbn:9787810824811

《图像模式识别:VC++技术实现》介绍图像模式识别的各种算法及其编程实现步骤。《

图像模式识别:VC++技术实现》共分为10章，内容包括：模式识别的基本概念，位图的基础知识，分类器设计，模板匹配分类器，基于概率统计的Bayes分类器，几何分类器，神经网络分类器，图像分割与特征提取，聚类分析，模糊聚类分析，遗传算法聚类分析。

作者介绍:

目录:

[图像模式识别\\_下载链接1](#)

## 标签

模式识别

数字图像处理

Recognition

Parttern

计算机类

计算机技术

图像模式识别

Programming

## 评论

开发东西用到的，请教了不少老师呢！

-----  
入门经典

-----  
[图像模式识别\\_下载链接1](#)

## 书评

光有代码，不能理解背后的思想，不能真正理解。大学数学放弃掉好几年了，对书中的一些东西，读起来，颇感吃劲。分类中会用到很多线性代数概念。如果学之前对最优化理论或运筹学有理解，那更好。学而致用，还是需要时间的。

-----  
[图像模式识别\\_下载链接1](#)