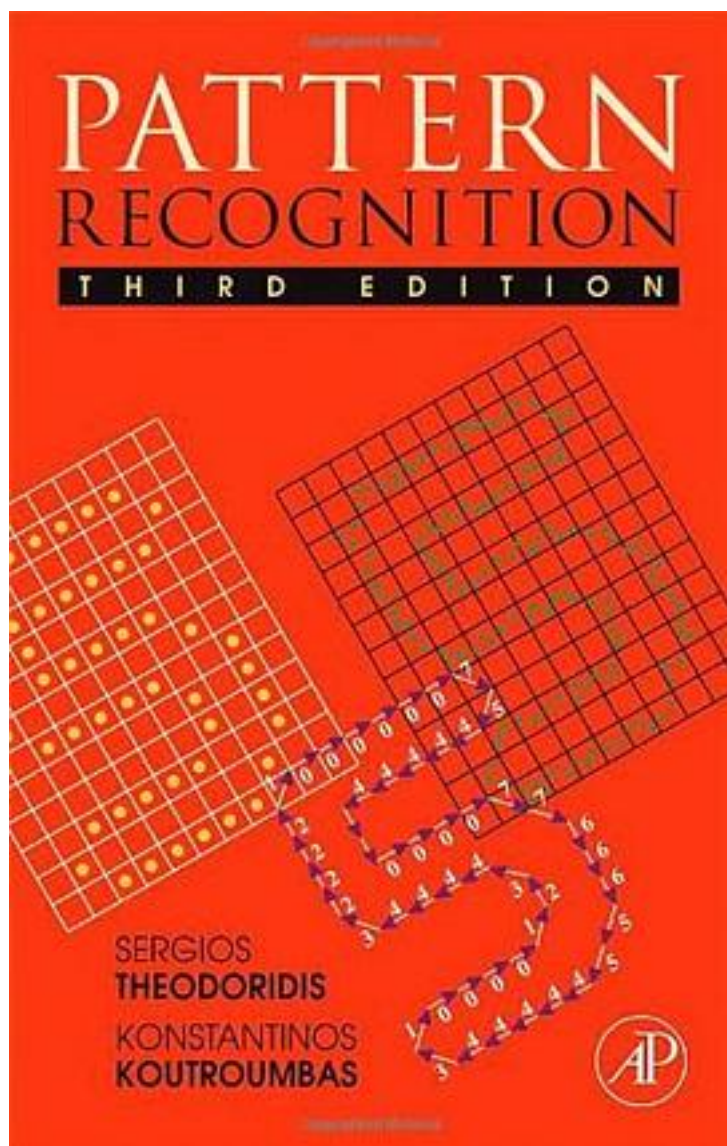


Pattern Recognition, Third Edition



[Pattern Recognition, Third Edition_ 下载链接1](#)

著者:Sergios Theodoridis

出版者:Academic Press

出版时间:2006-3-10

装帧:Hardcover

isbn:9780123695314

作者介绍:

Serclios
Theodoridis于1973年在雅典大学获得物理学学士学位，又分别于1975和1978年在英国伯明翰大学获得信号处理与通信硕士和博士学位。自1995年，他是希腊雅典大学信息与通信系教授。他有4篇论文获得IEEE的神经网络会刊的卓越论文奖，他是IET和IEEE高级会员。

Konstatinos
Koutroumbas，1989年毕业于希腊佩特雷大学的计算机工程与信息学院，1990年在英国伦敦大学获得计算机科学硕士学位，1995年在希腊雅典大学获得博士学位。自2001年任职于希腊雅典国家天文台空间应用与遥感研究院，是国际知名的专家。

目录:

[Pattern Recognition, Third Edition_下载链接1](#)

标签

模式识别

机器学习

统计

后端处理

『統計』

评论

书评

我最早读的是第二版，这本书全面覆盖了统计模式识别领域的重要知识点。书中用大量篇幅讲解无监督聚类方法，这一点在模式识别教材中应该是独一无二的，比如Duda的书在这方面只留了一章，处理的也比较简单。另外，本书还有章节专门讲特征抽取、选择，以及模板匹配这些内容，也弥...

5星是给书内容本身的，3星是给翻译的。这翻译实在是让人不敢恭维，很多地方的翻译都不准确。对于书里面的很多内容，我其实是知道的，但是因为翻译的问题导致理解起来十分费力。很多科学名词翻译都不准确，比如将“unitary matrix”翻译成“单位矩阵”，将“square matrix”翻译...

阅读这本书籍的时候，才知道自己的数学一塌糊涂。真的是一塌糊涂...翻开旧课本，好好学习数学吧。建议：读此本书，要有强悍的数学知识网。（针对入门者）
针对自己情况，学习难点： -
许多数学知识（尤其是概率论方面的知识）欠缺，需要重新学习。 -
内容多，知识量大，要...