

# 遥感数据智能处理方法与程序设计



[遥感数据智能处理方法与程序设计 下载链接1](#)

著者:马建文

出版者:

出版时间:2010-1

装帧:

isbn:9787030259325

《遥感数据智能处理方法与程序设计(第2版)》是作者经过10余年在人工智能理论与遥

感信息理论学科交叉领域的实践，不断探索所取得的成果总结。其主要内容包括变换与分割、贝叶斯网络、伪二维隐马尔可夫、遗传算法、神经网络、模糊聚类、粗糙集与容差粗糙集、支持向量机、禁忌人工免疫网络算法、粒子滤波等算法和算法组合。《遥感数据智能处理方法与程序设计(第2版)》密切结合遥感应用和图像处理中的问题，在介绍智能算法基本原理的同时，注重阐述算法与应用问题的机理性结合，突出启发性和实用性，培养和提高思考问题和解决问题的能力。《遥感数据智能处理方法与程序设计(第2版)》附有智能算法的软件程序光盘及使用说明书。

《遥感数据智能处理方法与程序设计(第2版)》适合遥感技术、遥感信息机理和遥感图像应用处理专业的广大研究生使用，同时可供从事智能处理的软件开发技术人员参考。

作者介绍:

目录:

[遥感数据智能处理方法与程序设计](#) [下载链接1](#)

标签

遥感数据处理

评论

[遥感数据智能处理方法与程序设计](#) [下载链接1](#)

书评

[遥感数据智能处理方法与程序设计](#) [下载链接1](#)