

# 景象匹配与目标识别技术

[景象匹配与目标识别技术 下载链接1](#)

著者:

出版者:

出版时间:2009-8

装帧:

isbn:9787561226209

《景象匹配与目标识别技术》针对精确制导中的景象匹配和目标识别技术，主要介绍了与景象匹配和目标识别有关的研究方法和相关成果，涵盖了与景象匹配及目标识别有关的各种图像处理、景象匹配、特征提取与目标识别方法。《景象匹配与目标识别技术》共分为12章，其内容包括遥感图像处理、数学形态学图像处理、粗糙集图像处理等方法，以及基于图像特征的下视景象匹配、基于纹理质地特征的下视景象匹配、下视景象匹配制导中的一些改进方法等下视景象匹配方法，以及空中二维目标图像识别、空中三维目标图像特征提取与目标识别等空中目标识别方法。

作者介绍:

目录:

[景象匹配与目标识别技术 下载链接1](#)

标签

图像处理

评论

-----  
[景象匹配与目标识别技术 下载链接1](#)

书评

-----  
[景象匹配与目标识别技术 下载链接1](#)