

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方法、数学形态学图像处理方法、粗糙集图像处理方法等图像处理方法和基于图像特征的下视景象匹配、基于纹理质地子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](#)