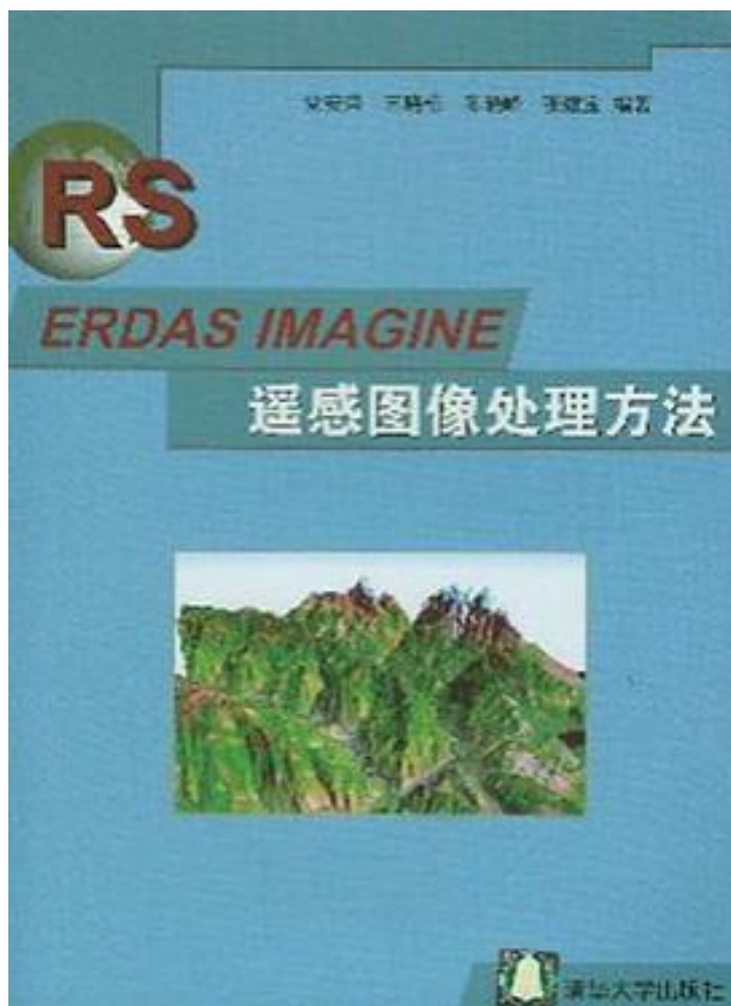


ERDAS IMAGINE遥感图像处理方法



[ERDAS IMAGINE遥感图像处理方法_下载链接1](#)

著者:党安荣

出版者:清华大学出版社发行部

出版时间:2003-4-1

装帧:平装(无盘)

isbn:9787302064923

《ERDAS IMAGINE遥感图像处理方法》根据作者多年遥感应用研究和 ERDAS

IMAGINE软件应用经验编著而成，系统的介绍了 ERDAS IMAGINE 8.5的软件功能及遥感图像处理方法。全书共分16章，涵盖了视窗操作、数据转换、几何校正、图像拼接、图像增强、图像解译、图像分类、子象元分类、雷达图像、矢量功能、正射影像校正、Virtual GIS、空间建模、命令工具、批处理工具、图像库管理和专题制图等方面的内容。不仅包括 ERDAS IMAGINE Professional级的所有功能，而且介绍了Vecctor、OrthoRadar、VirtualGIS、Subpixel和 OrthoBASE等5个扩展模块的功能。该书将遥感图像处理的理论和方法与 ERDAS IMAGINE软件功能融为一体，可以作为 ERDAS IMAGINE软件用户的使用指南，对其他从事遥感应应用研究的专业人员也有参考价值。

作者介绍:

目录:

[ERDAS IMAGINE遥感图像处理方法 下载链接1](#)

标签

遥感

Erdas

RS

跟工作有关的

教程

入门

党安荣

Image

评论

一本不错的软件使用手册

[ERDAS IMAGINE遥感图像处理方法_下载链接1](#)

书评

[ERDAS IMAGINE遥感图像处理方法_下载链接1](#)