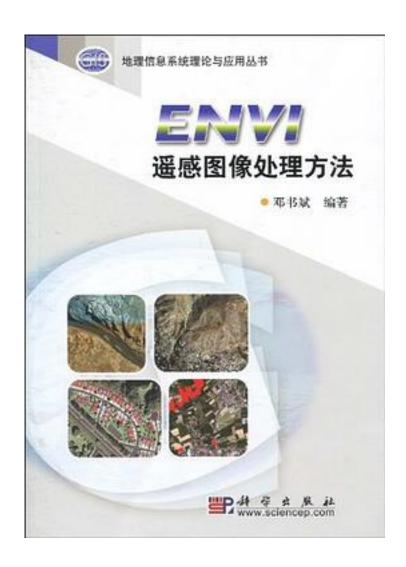
ENVI遥感图像处理方法



ENVI遥感图像处理方法_下载链接1_

著者:邓书斌

出版者:科学

出版时间:2010-6

装帧:

isbn:9787030276001

《ENVI遥感图像处理方法》系统、全面地介绍了ENVI

4.7软件功能及遥感图像处理流程和方法。全书共分17章,涵盖了ENVI软件概述、ENVI遥感图像处理基础、数据显示操作、遥感图像预处理、图像增强、图像分类、矢量处理、地图制图与三维可视化、正射校正、面向对象图像特征提取、地形分析、遥感动态监测、辐射定标与大气校正、高光谱与光谱分析技术、波段运算与波谱运算、雷达图像处理和ENVI二次开发等方面的内容。全书按照遥感图像处理流程由浅到深逐步引导读者掌握E。NVI软件操作。各个章节相对独立,读者可视个人情况进行选择阅读。

《ENVI遥感图像处理方法》不仅详细介绍了ENVI遥感图像处理功能,还融人了相关理论和方法,可作为ENVI软件用户的学习指南,对从事遥感应用研究的专业人员和测绘、遥感、地理信息系统、地理学等相关专业的科研、技术人员及高校师生也具有一定的参考价值。

作者介绍:

邓书斌,1982年生,毕业于山东科技大学摄影测量与遥感专业,硕士。现任ESRI中国(北京)有限公司遥感事业部技术总监,2008年初开始接触ENVI软件,从事ENVI软件本土化及遥感技术与行业咨询、软件与应用培训工作。

目录: 前言第1章 ENVI软件概述第2章 ENVI遥感图像处理基础第3章 数据显示操作第4章 遥感图像预处理第5章 图像增强第6章 图像分类第7章 矢量处理第8章 地图制图与三维可视化第9章 正射校正第10章 面向对象图像特征提取第11章 地形分析第12章 遥感动态监测第13章 辐射定标与大气校正第14章 高光谱与光谱分析技术第15章 波段运算与波谱运算第16章 雷达图像处理第17章 ENVI二次开发参考文献致谢注意事项・・・・・・(收起)

ENVI遥感图像处理方法_下载链接1_

标签

遥感

envi

遥感技术

教科书

为了将来的饭碗

图书

评论
写的很详细
 再次买亏了
 挺好的,适合菜鸟~
 虽然学的不是这本书 但我也来评一下 球球了让我过了吧 砰!砰!砰!
书评

ENVI遥感图像处理方法_下载链接1_