

<<光学遥感信号处理与开发技术>>

图书基本信息

书名：<<光学遥感信号处理与开发技术>>

13位ISBN编号：9787030344755

10位ISBN编号：7030344758

出版时间：2012-6

出版时间：科学出版社

作者：Saurabh Prasad、Lori M.Bruce、Jocelyn Chanussot

页数：352

字数：502000

版权说明：本站所提供下载的PDF图书仅提供预览和简介，请支持正版图书。

更多资源请访问：<http://www.tushu007.com>

<<光学遥感信号处理与开发技术>>

内容概要

光学遥感信号处理与开发技术介绍了当前最先进的算法，用来解决在分析光学遥感数据时遇到的问题，如预处理图像、储存和表示高维数据、模式分类、目标识别以及高位图像的可视化等。光学遥感信号处理与开发技术适合相关专业的高年级本科生及研究生阅读。

书籍目录

Introduction Saurabh Prasad, Lori M. Bruce and Jocelyn Chanussot
Hyperspectral Data Compression Tradeoff Emmanuel Christophe
Reconstructions from Compressive Random Projections of Hyperspectral Imagery James E Fowler and Qian Du
Integrated Sensing and Processing for Hyperspectral Imagery Robert Muise and Abhijit Mahalanobis
Color Science and Engineering for the Display of Remote Sensing Images Maya R Gupta and Nasiha Hrustemovic
An Evaluation of Visualization Techniques for Remotely Sensed Hyperspectral Imagery Shangshu Cai, Robert Moorhead and Qian Du
A Divide-and-Conquer Paradigm for Hyperspectral Classification and Target Recognition Saurabh Prasad and Lori M. Bruce
The Evolution of the Morphological Profile: from Panchromatic to Hyperspectral Images Mauro Dalla Mura, Jon Atli Benediktsson, Jocelyn Chanussot and Lorenzo Bruzzone
Decision Fusion of Multiple Classifiers for Vegetation Mapping and Monitoring Applications by Means of Hyperspectral Data Karoly Livius Bakos, Prashanth Reddy Marpu and Paolo
A Review of Kernel Methods in Remote Sensing Data Analysis Luis González-Chova, Jordi Muñoz-Mar

<<光学遥感信号处理与开发技术>>

版权说明

本站所提供下载的PDF图书仅提供预览和简介，请支持正版图书。

更多资源请访问:<http://www.tushu007.com>