

《高光谱图像处理技术》

图书基本信息

书名：《高光谱图像处理技术》

13位ISBN编号：9787118086461

10位ISBN编号：7118086460

出版时间：2013-5

页数：251

版权说明：本站所提供下载的PDF图书仅提供预览和简介以及在线试读，请支持正版图书。

更多资源请访问：www.tushu111.com

《高光谱图像处理技术》

内容概要

王立国、赵春晖编著的《高光谱图像处理技术》共分9章。首尾两章对高光谱遥感的基本理论、高光谱遥感主要处理技术的发展现状、高光谱遥感的应用进行了简单的介绍，便于不同需求的读者参阅。第2~8章是以著者近年来的研究成果为主体内容，将高光谱图像的主要处理技术，即分类、端元提取、光谱解混、亚像元定位、超分辨率复原、异常检测、降维压缩等进行了系统的整理和详尽的阐释，旨在为读者提供一个较完整的框架和较新颖的内容。

《高光谱图像处理技术》可作为高等院校遥感、测绘、地理信息系统等专业的本科生、研究生的参考用书，也可供相关领域不同层次的研究人员参阅。

《高光谱图像处理技术》

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:www.tushu111.com