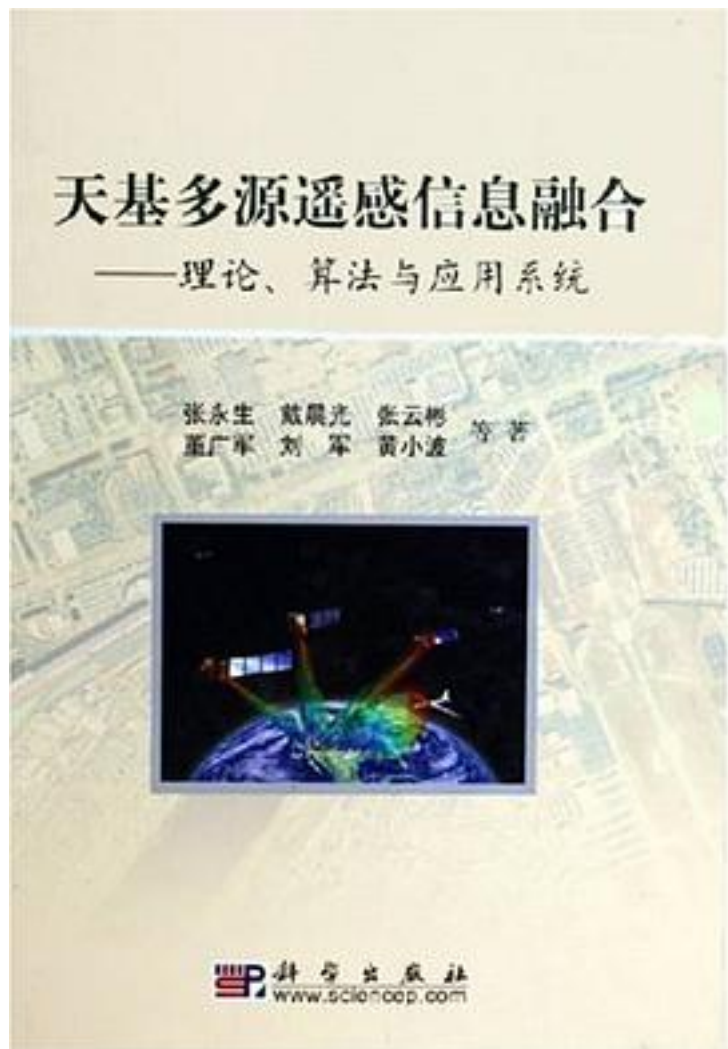


天基多源遥感信息融合



[天基多源遥感信息融合_下载链接1](#)

著者:张永生 张云彬 戴晨光

出版者:科学分社

出版时间:2005-7

装帧:简装本

isbn:9787030156037

《天基多源遥感信息融合:理论算法与应用系统》共分11章，综合介绍天基遥感信息融合技术的进展，全面分析多功能组合式遥感卫星地面接收平台的设计与实现技术，探讨遥感卫星轨道计算的理论和轨道预报的技术方法，以无遥测参数和缺少传感器成像辅助参数的卫星为重点，论述支持遥感数据融合的影像预定位技术和实现方案，遥感影像的高精度自动配准技术，基于像素级融合的图像质量改善技术，基于目标特征的融合和提取技术，基于gis判读解译知识的融合技术，高光谱和高分辨率遥感信息融合与处理的相关技术，以及天基多源遥感信息融合处理的应用系统。

《天基多源遥感信息融合:理论算法与应用系统》可供遥感科学与技术、地理信息系统、地球空间信息科学、对地观测、信息资源开发、空间信息系统集成、资源与环境、国土资源调查、测绘、卫星应用技术、地理影像情报等学科领域的研究开发者、管理者阅读参考，也可作为相关专业大学高年级学生和研究生的教材或教学参考书。

作者介绍:

目录:

[天基多源遥感信息融合 下载链接1](#)

标签

评论

[天基多源遥感信息融合 下载链接1](#)

书评

[天基多源遥感信息融合 下载链接1](#)