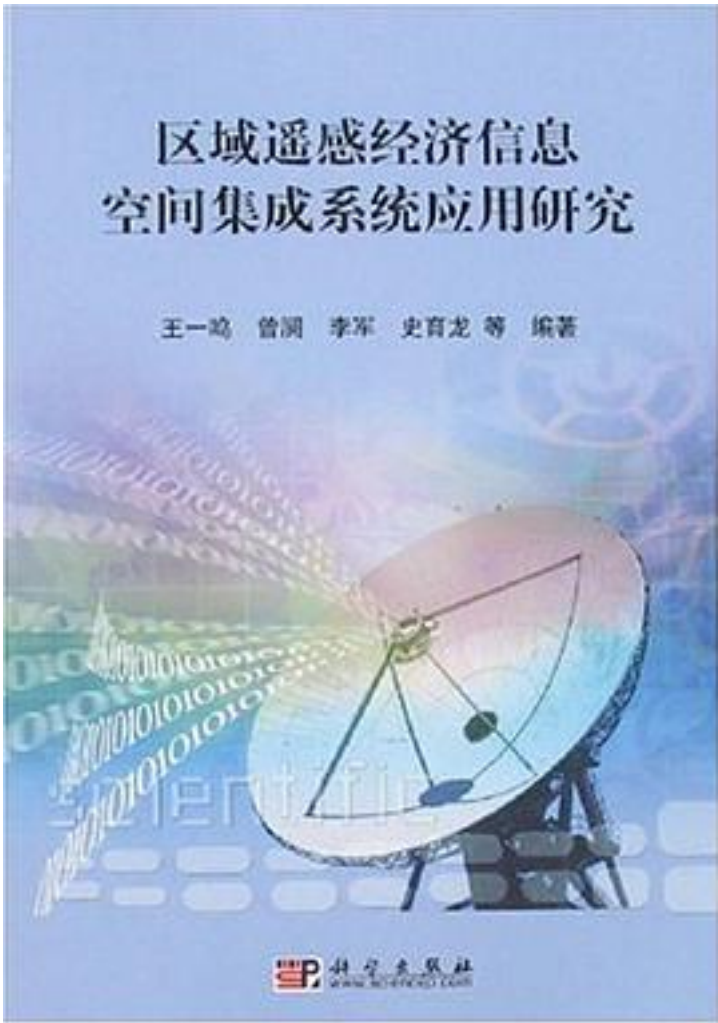


# 区域遥感经济信息空间集成系统应用研究



[区域遥感经济信息空间集成系统应用研究\\_下载链接1\\_](#)

著者:

出版者:

出版时间:2007-6

装帧:

isbn:9787030189677

《区域遥感经济信息空间集成系统应用研究》以应用需求的理论逻辑模型设计为主导，

提出应用系统的指标体系和综合指标计算模型，通过遥感和经济社会统计手段采集、计算所需指标，运用统一的基础地理框架数据和地理编码技术，以重大基础设施布局 and 评价为重点，开发支持区域综合规划的区域遥感经济信息集成的遥感数据提取、更新、动态监测评价技术和多源、多类型、多尺度数据空间集成的计算和评价处理模型系统。通过建立面向区域综合规划遥感动态监测技术的研究和应用示范，本课题对区域规划要素的遥感解译标志和识别类型进行了系统的划分，制定了土地利用类型和重大基础设施动态监测的技术流程和数据处理方法，在规划目标的信息提取和标准化技术流程的建立，影像与基础数据的定性、定量分析，快速、准确提取目标属性与边界以达到动态监测的目的等方面进行了探索。

作者介绍:

目录:

[区域遥感经济信息空间集成系统应用研究\\_下载链接1\\_](#)

标签

评论

-----  
[区域遥感经济信息空间集成系统应用研究\\_下载链接1\\_](#)

书评

-----  
[区域遥感经济信息空间集成系统应用研究\\_下载链接1\\_](#)