

城市空间热环境遥感分析



[城市空间热环境遥感分析_下载链接1](#)

著者:陈云浩,李京,李晓兵

出版者:科学出版社

出版时间:2004-4

装帧:

isbn:9787030126450

本书着重论述了城市空间热环境遥感分析的理论和方法，主要包括:①城市空间热环境的时空演变规律；②城市空间热环境的影响因子间的定量分析；③城市空间热环境的空间格局、动态演变的景观分析；④以城市降雨系统为例，分析了不同城市热力背景对城市环境的影响。

本书从格局、过程、模拟与影响四个方面深入研究了上海市热环境演变的现状与规律，对城市环境、遥感应用等有重要的参考价值，对开展城市空间热环境遥感深

作者介绍:

目录: 前言
第一章 绪论

- 1?1城市空间环境
- 1?1?1城市空间结构与空间环境
- 1?1?2城市空间环境的评价方法
- 1?2城市空间环境研究现状
- 1?2?1城市空间环境研究
- 1?2?2基于RS、GIS的城市空间环境研究
- 1?3城市空间热环境遥感研究现状
- 1?4研究目标、内容和方法
- 1?4?1主要研究内容
- 1?4?2研究方法
- 1?4?3技术路线
- 第二章 城市空间热环境时空演变规律的案
- · · · · (收起)

[城市空间热环境遥感分析_下载链接1](#)

标签

评论

[城市空间热环境遥感分析_下载链接1](#)

书评

[城市空间热环境遥感分析_下载链接1](#)