<<城市空间热环境遥感分析>>

图书基本信息

书名:<<城市空间热环境遥感分析>>

13位ISBN编号: 9787030126450

10位ISBN编号:7030126459

出版时间:2004-4

出版时间:科学出版社

作者:陈云浩,李京,李晓兵

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

<<城市空间热环境遥感分析>>

内容概要

本书着重论述了城市空间热环境遥感分析的理论和方法,主要内容包括: 城市空间热环境的时空演变规律; 城市空间热环境与影响因子间的定量分析; 城市空间热环境的空间格局、动态演变的景观分析; 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

<<城市空间热环境遥感分析>>

书籍目录

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

<<城市空间热环境遥感分析>>

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