

《空间统计学林业应用案例》

图书基本信息

书名：《空间统计学林业应用案例》

13位ISBN编号：9787302381429

出版时间：2014-10-1

作者：闫秀婧,汪浩然

页数：212

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

《空间统计学林业应用案例》

内容概要

《空间统计学林业应用案例》第一部分较为系统地介绍了空间统计学的区域化变量理论、变异函数及其结构分析、克里格插值、缓冲区分析、叠加分析、网络分析等方面的原理和应用方法；第二部分介绍了空间统计学在林业中的应用情况，结合作者的研究成果，综合性地从城市绿地植被配置、土壤异质性、经济林种植适宜区划等方面给出空间统计学在林业中的具体应用。这些案例均来自作者闫秀婧、汪浩然对近年来研究工作的总结，具有示范作用，实用性和可操作性强。通过应用案例，读者可以更好地掌握空间统计学理论知识，更好地把握其在实际中的应用。本书同时为广大林业研究者和林业基层工作者提供了理论基础和技术指导，也可供从事林业、空间分析相关工作的人员作为参考书使用。

《空间统计学林业应用案例》

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