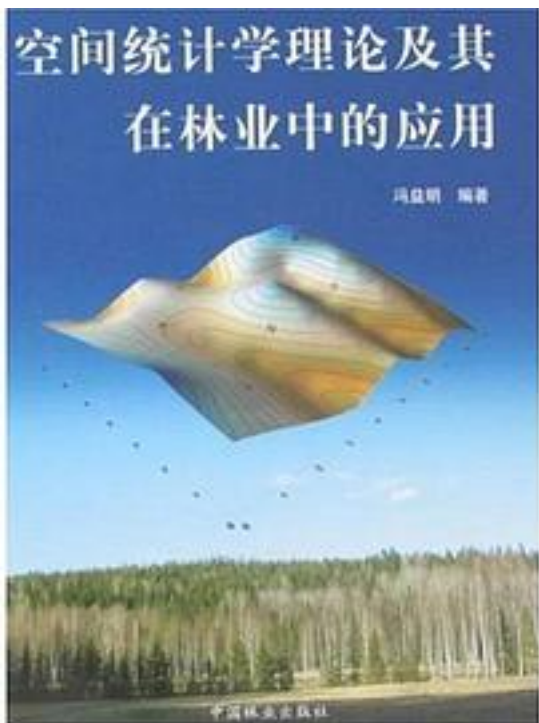


空间统计学理论及其在林业中的应用



[空间统计学理论及其在林业中的应用 下载链接1](#)

著者:冯益明

出版者:

出版时间:2008-7

装帧:

isbn:9787503852428

《空间统计学理论及其在林业中的应用》较为系统地介绍了空间统计学的基本理论、方法及其在林业中应用情况，内容涵盖了区域化变量理论、变异函数及其结构分析、克里格插值、条件模拟、采样策略以及自主研发的林业空间统计分析软件等。在《空间统计学理论及其在林业中的应用》的最后一章，作者给出空间统计学及其在林业中的应用案例，这些案例均是作者近年来研究工作的总结，具有示范作用。从应用案例中，读者可以更好地掌握空间统计学理论知识，对其在实际中的应用可以更好地把握。

作者介绍:

目录:

[空间统计学理论及其在林业中的应用 下载链接1](#)

标签

空间分析

生态学

数据分析

评论

基本都是地统计学的知识，从区域化变量到克里格插值再到条件模拟，最后介绍了常用软件以及林学案例。国内这类的书很少，这本书内容不多，但是对这个方法原理介绍的很全面了。具体的研究实现就看自己的了。

[空间统计学理论及其在林业中的应用 下载链接1](#)

书评

[空间统计学理论及其在林业中的应用 下载链接1](#)