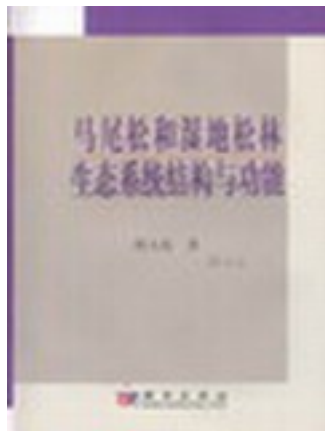


马尾松和湿地松林生态系统结构与功能



[马尾松和湿地松林生态系统结构与功能 下载链接1](#)

著者:田大伦

出版者:科学出版社

出版时间:2005-1

装帧:平装

isbn:9787030147042

《马尾松湿地松林生态系统结构与功能》根据长期定位观测资料，结合样地调查数据，系统总结了马尾松、湿地松林生态系统结构与功能规律，主要内容包括马尾松与湿地松林生态系统的生物产量、养分循环和生长发育规律，经营管理措施对生物量和养分循环的影响，马尾松和湿地松林的碳积累和分配，乡土树种马尾松与引进树种湿地松的生长发育和养分循环差异。这些内容对我国南方人工林的可持续经营、乡土树种的保护和引进树种的管理具有重要的理论和实践意义，也为估算我国森林生态系统的碳汇功能提供了基础数据。

作者介绍:

目录:

[马尾松和湿地松林生态系统结构与功能 下载链接1](#)

[标签](#)

[评论](#)

[马尾松和湿地松林生态系统结构与功能](#) [下载链接1](#)

[书评](#)

[马尾松和湿地松林生态系统结构与功能](#) [下载链接1](#)