

<<森林培育理论与技术进展>>

图书基本信息

书名：<<森林培育理论与技术进展>>

13位ISBN编号：9787030367792

10位ISBN编号：7030367790

出版时间：2013-3

出版时间：科学出版社

作者：张建国 编

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>

<<森林培育理论与技术进展>>

内容概要

《森林培育理论与技术进展》针对国内外林木培育研究热点、难点，重点从林分密度控制理论与技术、森林生长模拟技术、林分空间结构优化方法、植物对气候变化生理响应、森林生态系统碳储量、森林土壤研究、弗兰克氏菌等生物固氮菌，以及蛋白质组学与DNA组学在林木培育学科中的应用等方面展开了全面、深入的论述，评述了各研究点的国内外主要进展，明确了今后值得重点研究的方向。

《森林培育理论与技术进展》适用于森林培育学科大专院校学生、教学人员阅读，同时适合从事林木培育及相关方向研究的科研院所技术人员参考。

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>